100 DICAS PARA MSX





TÉCNICAS E TRUQUES DE PROGRAMAÇÃO RENATO DA SILVA OLIVEIRA

100 DICAS PARA



TECNICAS E TRUQUES DE PROGRAMAÇÃO

AUTORES:

Henrique de Figuerado Luz Luis Tarcísio de Carvatho Jr. Milton Maldonado Jr. (The Pilot) Pierluigi Piazzi Renato da Silva Oliveira Rubens Pereira Silva Jr.

3-EDIÇÃO 1989





EXPEDIENTE:

Coordenação Editorial: PIERLUIG! PIAZZI Coordenação Didática : BETTY FROMER PIAZZI

Produção Editorial . ROSA KOGAN FROMER

Editoração : RENATO DA SILVA OLIVEIRA Ilustrações : DURVALY ODILON NICOLETTI



ALEPH Publicações e_ Assessoria Pedagógica Ltda R. Dr. Luiz Migliano 1110 cj.301 05711 São Paulo SP Caixa Postal 20707 CEP 61498 Tel, (011) 843-3202

Dados de Catalogação na Publicação (CIP) Internacional (Câmara Brazileira do Livro, SP, Brasil)

Oliveira, Remato da Silva, 1960-100 dicas para MSK : tecnicas e truques de programação / Remato da Silva Oliveira, -- 1. ed. -- São

Paulo : Aleph, 1988. (Coleção MSX)

MSX (Computadores) - Programação I. Título.
 Série,

88-0118

CDD-001.642

Indices para catálago sistemático:

 MSX : Computadores : Programação : Processamento de dados 001.642

CEM DIGAS PARA D MEX

GIRAMUE

		APRESE	CHTACAD	6
1	ų	disas	SOORE O TESLADO	7
2	a	disas	PAHA USAH D YIDED	21
3	à	dicas	SONDRAS	86
4	à	disas	PAIA SASSETE	105
5	4	disas	PAHA IMPHESSOHA	117
6	-4	DIGAS	PANA 0 ONLYE	134
7	-4	OIGAS	DE PROSESSAMENTO	153
8	-	MOTAS	SOBRE A BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA	191

APRESENTACAS

A grande majoria dos usuárlos de microcomputadores MSX nunca teve outro micro antes. Apesar de
terem entrado no mundo da computação pela porta da
frente, é provável que esses usuários tenham alguma
dificuldade inicial para programar suas máquinas,
Poucos deles têm, de imediato, uma visão muito clara
dos poderosos recursos de que dispõem.

Esta livro contém mais de cem dicas de programação já prontas para serem usadas. Elas permitem um aproveitamento muito maior dos recursos dos MSX mesmo pelos usuários iniciantes e, certamente, acrescentam conhecimentos valiosos aos programadores

mais experientes.

Apesar de serem geralmente independentes umas das outras, as dicas estão agrupadas em 7 capítulos, de acordo com a função a que elas se destinam

O leitor poderá usá-las em outros programas para

otimizá-los ou obter resultados específicos.

Cada dica está apresentada de forma bem prática e resumida de modo a tornar seu uso imediato muito fácil. As explicações nem sempre são detalhadas mas, sempre que possível, faz-se referência a textos de outros livros onde o assunto é comentado mais extensamente.

Apesar de muitas dicas serem programas am Linguagem de Máquina, optamos pelo uso exclusivo da finguagem BASIC para geré-las. Isso turna a digitação mais fácil e o uso mais imediato. Todos os programas estão em BASIC, mas mesmo assim, para diminuir a ocorrência de erros de digitação, junto a cada listagem pode-se encontrar em "vídeo inverso" sua SOMA SINTÁTICA. As explicações sobre a produção e uso dessa "soma" são dadas na dica 7.1 (página 178) e ela é, portanto, a primeira dica que deve ser lida.

Lembre-se que a SOMA TOTAL de um programa, mesmo coincidindo com a apresentada no livro, não elimina totalmente a ocorrência de erros de digitação, mas apenas a reduz. Deve-se também considerar que a soma que apresentamos foi obtida com um EXPERT 1.1 e há casos em que outros tipos de MSX produzem somas

diferentes.

Esperamos que este livro possa abrir novos horizontes aos programadores MSX; tanto aos iniciantes quanto aos que não têm tempo suficiente para descubrir sozinhos os incontáveis "macêtes" dessas máquinas maravilhosas.

0 1 D

DICAS SOBRE O TECLADO

As dicas deste capítulo abordam preponderantemente assuntos relativos a manipulação do teclado nos micros MSX.

Uma vez que o principal meio de entrada de dados para a UCP do micro é o teclado, a utilidade destas

dicas é evidente.

1.1	_	Carregando o Buffer do Teclado	8
		Limpando o Buffer do Teclado	9
		11031 amones as tooles as tenders	18
		Heat dhardening as realed to	11
		Oliopania an innina astron	12
		11 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	13
		daniao a otton do trattoro ittititi	14
		mapioni da total a total de titolica de total de	15
		Openion a marrie on anti-day	18
		Gogillo at 100140 to terre the terre	19
1.B	-	Uso da instrução ON KEY GOSUB	56

1.1 - CARREGANDO O BUFFER DO TECLADO

O MSX reserva uma área (buffer) de 40 bytes na memória RAM para armazenar temporariamente os dados digitados através do teclado. Se esses dados forem comandos, serão executados na sequência em que estiverem no buffer. Pode-se carregar comandos no buffer do teclado através de programas em BASIC ou em ASSEMBLY a fim de gerar efeitos especiais. Por exemplo, para fazer com que um programa em BASIC seja carregado de fita cassete e seja automaticamente executado, basta usar o programa apresentado a seguir.

100		800
	AS="CLOAD"+X5+"CAS:"+X5+":RUN"+Y5	1595
120		1917
130	The state of the s	20BE
140	CH=ASC(MID%(A%,F,1))	290F
150	POKE EN, CH	2018
160	EN=EN+1	SECT
170	NEXT F	3407
180	X=65536!+&HFBF0+LEN(AS)	4968
	Y=X-256*INT(X/256)	4ADF
	POKE &HF3F8,Y	4F80
210		5890
220	POKE &HF3FA, &HF0	SEAS
230		E4907

DOTAL = 64971

Os dados a serem inseridos no buffer estão na variável A\$. A variável EN armazena o endereço do buffer a ser preenchido. A variável CH armazena o caractere de A\$ a ser inserido no endereço EN do buffer. O endereço &HFBF0 é o início do buffer do teclado (KEYBUFF).

Os endereços &HF3F8 e &HF3F9 armazenam o próximo endereço a ser preenchido no buffer do teclado (PUTPNT) e são preenchidos de modo a apontarem para o endereço subsequente ao do fim da mensagem inserida.

Os endereços &HF3FA e &HF3FB armazenam o último endereço do buffer lido pelo micro (GETPNT) e são posicionados de modo a apontarem para o endereço do primeiro caractere inserido (&HFBF@).

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Programação Avançada em MSX - páginas 40, 41, 42 e 143.

1.2 - LIMPANDO O BUFFER DO TECLADO

Observe o programa a seguif:

10 SCREEN 0,,0:LOCATE,,0:KEY OFF	, 502
20 PRINT " Entre uma escolha:":PRINT	CB3
30 PRINT " [1] Opção 1"	141F
40 PRINT " [2] Opção 2"	1EAA
50 PRINT " [3] Opção 3"	2778
60 PRINT:PRINT:PRINT	2884
76 BS=INKEYS: IF LEN(BS) (1 THEN 70	3892
80 FOR F=1 TO 500 : NEXT F : BEEP	44107
90 PRINT "OPÇÃO ";8%;" ESCOLHIDA 1"	5F13
100 AS=INPUTS(1)	6378
110 PRINT AS	20,10

TOTAL = 6378

Note que ao fazer a primeira opção, se a tecla da escolha for pressionada por muito tempo ou se mais de uma tecla for pressionada, a segunda opção também será feita. Isso ocorre porque o buffer do teclado fica carregado com os caracteres digitados atá que eles sejam usados.

No BIDS do MSX existe uma rotina que pode ser útil nessas situações: a KILLBUFF. Sempre que é executada, ela limpa o buffer do teclado. Para

chamá-ia, basta usar as instruções:

DEFUSRO = &H0156 : POKE 0,USR0(0)

Experimente inserir a linha a seguir no programa anterior e depois execute-o novamente.

95 DEFUSR0 = &H0156 : POKE 0,USR0(0)

Você notará que a segunda opção não mais será atrapalhada por digitações acidentais.

DIELIDGEAFTA HECOMERDADA

Coleção de Programas para MSX vot. 2 - página 110. Aprofundando-se no MSX - página 159.

1.3 - PROGRAMANDO AS TECLAS DE FUNCTES

As teclas de funções podem ser facilmente redefinidas para atender às necessidades específicas de um programa.

A forma mais direta de reprogramá-las é usando a instrução KEY. Entretanto pode-se também redefinir as

teclas de funções diretamente na memória RAM.

Experimente executar o seguinte programa e depois pressione a tacia F1

10 FOR F=&HF87F TO &HF87F+38 20 POKE F,ASC("A")

30 NEXT F



Com isso a tecla F1 passou a ter uma sequência de 39 caracteres "A". Lembre-se que com a instrução KEY podemos inserir no máximo 15 caracteres em cada tecla de função. Com este recurso, podemos atribuir a uma única tecla até 39 caracteres, entretanto deve-se tomar alguns cuidados, pois o conteúdo das demais teclas podem ser alterados. Experimente digitar a tecla F2 após ter executado o programa acima, você verá que seu conteúdo foi alterado pelo programa.

O que acontece é que existem 160 bytes da RAM, reservados a partir do endereço &HF87F (FNKSTR), para armazenar os textos das teclas de funções. Cada tacla tem seu texto começando sempre num mesmo endereço e o número máximo de caracteres atribuíveis a uma única tecla de função é 39. O 400 caractere da área de texto

de uma tecta é sempre um 8.

Você pode também atribuir às teclas de funções sequências de caracteres de controle. Por exemplo, digite a instrução a seguir e depois pressione a tecla F1.

KEY 1, CHR\$(7)+CHR\$(28)+CHR\$(8)+CHR\$(7)+C HR\$(127)+CHR\$(9)+CHR\$(11)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Linguagem Basic MSX - página B1. Curso de Basic v.1 - páginas 21 e 22. Aprofundando-se no MSX - página 50. Programação Avançada em MSX - página 145

1.4 - RESTABELECENDO AS TECLAS DE FUNÇÕES

As tocias de funções podem ser facilmente programadas. Entretanto, após usar um programa que as redefina, pode ser nocessário reinicializá-las com as funções originais. Para isso pode-se simplesmente programar tecla por tecla novamente ou chamar uma rotina do BIOS (INITFNK em &H883E) que se encarrega de fazer isso automaticamente. Para executar essa rotina do BIOS basta digitar a seguinte instrução:

DEFUSRO = 8H3E : POKE 0,USRO(0)

Observa o programa exemplo a seguir. Ela radafina as teclas de funções a logo a seguir restabeleca saus conteúdos originais.

10 SCREEN 0 : KEY ON		100.5 00.5
20 FOR F=1 TO 10 30 KEY F, "NOVA!"		HB7
40 NEXT F 50 SCREEN 0		195
50 SCREEN 0 60 PRINT,," TECLAS REDEFINIDAS !" 70 PRINT,," PRESSIONE RETURN !"		1390 190F
80 AS=INPUTS(1)		1500 2950
100 SCREEN 0	. "	20FF
110 PRINT,," TECLAS RESTABELECIDAS		4040



BIBLIDGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - página 156.

1.5 - CHECANDO AS TECLAS ESPECIAIS

Nos micros MSX existem várias maneiras de verificarmos se alguma tecla especial está ou não pressionada Lima delas é consultando as variáveis do sistema DLDKEY (&HFBDA) ou NEWKEY (&HFBE5). O programa listado a seguir lustra esse pracedimento, checando especificamente se a tecla £GRA (ou GRAPH) está pressionada.

Ao ser executado o programa lê o conteúdo da região da memória RAM que vai do endereço &HFBOA até o endereço &HFBEF. mostrando na tela seus conteudos em binário Experimente pressionar algumas teclas (menos "STOPI). Você verá que a cada tecla pressionada corresponde um bit de algum dos bytes dessa região Para checar qualquer tecla portanto basta verificar se o bit está ou não em "0" Experimente pressionar a tecla LGRA (ou GRAPH). A configuração que corresponde à ela é o valor 251 (ou 11111911, em binár,o) no byte &HFBEO Observe como a linha 250 faz a teste para verse ela está ou não pressionada e tente alterar o programa para que ela teste se a tecla RGRA (ou CODE) está pressionada.

100 REM 1.5 110 REM LE OLDKEY E NEWKEY |73E|| 120 REM 84F 130 SCREEN 0 H23 140 LOCATE 0,5,0 URZ 150 FOR F=8HFBDA TO &HFBE4 PERMA 160 PRINT "RH": HEXS(F);" > ";
170 PRINT RIGHTS("00000000"+RT 100 PRINT RIGHTS("00000000"+BINS(PEEK(1905) F)),8); PRINT " &H"; HEX\$(F+11);"=) "; 180 190 PRINT RIGHTS ("00000000"+BINS (PEEK (CLEEN F+ii)),8) 200 NEXT F 150 DOM 210 PRINT:PRINT:PRINT 547E 220 RFM 155EF 230 REM TESTA A TECLA LGRA 5364 240 REM 64 B6 2F0 IF PEEK(&HFBE0)=(PEEK(&HFBE0)AND251)BOR THEN PRINT LGRA PRESSIONADA"ELSEPRINT"

260 GOTO 140

100

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - páginas 83 a 86

1.6 - TRAVANDO A TECLA CAPS LOCK

Existe uma variével do sistema (CAPST, em &HFCAB) que indica o estado da tecla CAPS LOCK. Se CAPS LOCK está ativa lessa vaciável contém 255 ou algum outro valor ma or que zero, e se inativa, contém 0 Cada vez que a tecla GAPS LOCK é pressionada os bits da variável CAPST são complementados de modo que sau valor é semore 0 ou 255.

Para simular o pressionamento de CAPS LOCK basta

"pokear" 255 ou @ em CAPST.

Para travar a CAPS LOCK, deixandora ativa, basta pokear qualquer valor maior que 0 e menor que 255 em CAPST, pois assim, mesmo que CAPS LOCK sera pressionada, a complementação dos bits de CAPST produzirá um valor também masor que 6 e menor que 255

Experimente digitar e usar o programa a seguir. Após executá-lo digite algumas letras usanda as teclas CAPS (OCK e SHIFT, Você notará que elas ficaram

praticamente inoperantes para as letras.

10 SCREEN 0 : WIDTH 38

20 POKE &HFCAB, 1

30 PRINT, " DIGITE ALGUMAS LETRAS"
40 PRINT" (com ou sem SHIFT):"

50 PRINT : PRINT

60 AS=INPUTS(1)

70 PRINT A5;

80 5010 60





Para fazer com que a tecla CAPS LOCK volte a functionar normalmente comande

POKE &HFCAB, 0

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - página 50 Programação Avançada em MSX - página 146 Coleção de Programas para MSX vol 2 - páginas 51 e 55.

1.7 - USANDO D CLICK DO TECLADO

O click do teclado pada ser usado para muitas e diferentes aplicações, delxando livre para outros usos o PSG.

Para gerar o click do teclado por software, é necessário acessar o hardware da máquina com comandos OUT Vaja o programa a saguir

10 SCREEN 1
20 KEY OFF
30 COLOR 1,4
40 LOCATE 32*RND(1),24
50 PRINT "*"
60 OUT &MAA,&HFF
70 OUT &MAA,&HFF
1056
80 GOTO 40

TOTHL = 1363

Cada vez que as linhas 60 e 70 são executadas um "click" é gerado. Você pode usar isto para sonorizar seus programas mesmo sem usar o PSG

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Coleção de Programas para MSX vol 2 - página 15. Aprofundando-se no MSX - página 87.

1.8 - REPROGRAMANDO TODO O TECLADO

Agora seu MSX também pode ter um "taclado Inteligente" como nos velhos tempos do Apple e do Sinciair O programa a seguir iestala em seu teclado es principais palavras reservadas do Basic sem perder sua função original.

A redefinição atinge as letras maiúsculas e minúsculas, totalizando 52 palavras reservadas. No que é possível, as teclas sequem o padrão Sinciair (A=NEW, K=LIST, atc). Palavras do Sinciair que não existem no MSX (PAUSE, SCROLL, etc) são trocadas por outras do último.

Para usar o programa, digita-o e comande RUN Após a execução deverão aparecer os códigos das teclas e as palavras correspondentes. Experimente então teclar SELECT e em seguida a tecla A. Você deverá obter "NEW". Tecle agora SELECT+"a" para obter "FRE(". Tente então outras combinações O que acontece quando a tecla após o SELECT não é uma letra?

1000	REM -						646
1010	REM 3	OKEN	V. 1.0	BY	THE P.	ILOT	FTE
1020	REM		ANEIRO				11-3 (5.1)
1030	REM -						2050
1040	REM						222E
1050	DATA	21.98	,Di,CD	.CE.	Di.21	.16	30E9
1060	DATA		,A5,FD				430H
1070	DATA		,32,07				55221
1080	DATA		.A7.79				6802
1090	DATA		,C9,FE				8056
1100	DATA		,08,D6				98E0
1110	DATA		, ØE, FE				8E70
1120	DATA		,29,06				9602
1130	DATA		,A7,23				JEEE
1140	DATA		,32,A4				474F
1150	DATA		,A2,00				BAHA
1160	DATA		,A4,FD				03832
1170	DATA		,DA,08				TEFC
1180	DATA	01,79	, C9, 3E	,FF,	32,D7	, Di	F3CF
1190	DATA	AF,C9	,00,4E	, 45,	57,00	, 42	396
1200	DATA		,50,00				94B
1210	DATA	99,44	,49,4D	,20,	00,52	, 45	C69
1220	DATA	40,20	,00,46	, 4F,	52,20	,00	17FE
1230	DATA	47,4F	,54,4F	,20,	00,47	, 4F	2173
1240	DATA		,42,20				SINGS
1250	DATA		,20,00				41A6
1260	DATA	20,00	,4C,49	,53,	54,20	,00	1276

```
1270
      DATA
            40,40,49,53,54,20,00,40
                                               1290
            4F,54,4F,52,20,00,4E,45
      DATA
                                               TIE.
            58,54,20,00,50,48,48,45
1290
      DATA
                                               E 574
1 300
            20,00,50,52,49,4E,54.00
      DATA
                                               50,53,45,54,20,28,00,52
1 310
      DATA
                                               3.05
            55,4E,00,53,41,56,45,20
1320
      DATA
                                               E SHI
            00.54,52,4F,4E,00,49,46
1730
      DATA
                                               H31674
            20,00,43,40,53,00,50,52
1340
      DATA
                                               Dance D
            45,53,45,54,20,28,00,43
1 3" 0
      DATA
                                               164.2
1360
            40,45,41,52,00,52,45,54
      DATA
                                               0 1572
               52, 4E, 00, 45, 4E, 44, 00
1370
      DATA
                                               F 349
            00,46,52,45,28,00,49,46
1 3880
      DATA
                                               25.2
1 340
            48,45,59,24,00,44,53,48
      DATA
                                               321
            46,28,00,41,54,4F,28,00
1400
      DATA
                                               174
            54,41,4F,28,00, 13,47,4E
1410
      DATA
                                               15.13
            28,00,41,42,53,28,00,53
14.0
      DATA
                                               FL 55.1
            51,52,28,00,41,53,43,28
1430
      DATA
                                               2000
1440
      DATA
            00,55,41,46,28,00,46,45
                                               1017
            46,20,00,55,53,52,00,33
14".0
      DATA
                                               5101
            2E, 31, 34, 31, 35, 39, 32, 37
21,00,4E,4F,54,00,50,45
1460
      DATA
                                               5014
14'0
      DATA
                                               11 (24)
14610
      DATA
            45,48,28,00,54,41,42,28
                                               EC 1000
1470
      DATA
            00,53,47,4F,28,00,49,4E
                                               E4-8: 4
            54,28,00,53,54,52,49,4F
1500
      DATA
                                               47,24,28,00,52,48,44,28
00,43,48,52,24,28,00,56
1510
      DATA
                                               15.10
     DATA
                                               H6594
1 0
           41,52,50,54,52,28,00,43
      DATA
                                               13131
           45,53,28,00,45,78,50,28
1540
     DATA
                                               1.6/01
1 " 0
           00.53,54,52,24,28,00,40
      DATA
                                               0.03
15. 0
           4F, 2H, 00, 0C, 50, 77, 6F, 67
     DATA
                                               374
15'0
      DATA
           72,61,6D,61,20,65,73,63
                                               72,69,74,6F,20,70,6F,72
1500
      DATA
                                               857 (2)
            3A, 00, 0A, 54, 48, 45, 20, 50
1590
     DATA
                                               HEY
           49, 41, 4F, 54, 20, 65, 6D, 20
1600
      DATA
                                               11-11-1
           4A,61,6E,65,69,72,6F,2F
1610
     DATA
                                               1 4 6
16 '0
           31, 39, 38, 38, 2E, 00, 7E, A7
     DATA
                                               2007(1
1630
           (8.ED, A2, 00, 23, 18, F7.00
     DATA
                                               FIE
1640
     DATA
          FIM
                                               17.7
     CLS:PRINT "CARREGANDO TOKEN"
1650
                                               HC 3 E4
1660 FOR I SHOODO TO SHOIDS READ AS POKE MOU
 I.VAL("&H"+A5) : NEXT
                        Ε
    DEF. UR &HD000:A USR(0):PRINT:PRINT THE
1670
          I 65 TO 90:PRINT "(SELECT)+"CHRESEE
10.0 FJR
          ";CHR$(24);CHR$(I):FOR T=0 TO 1
6 [ ) : "
GOINEXT TINEXT
                I
         I 97 TO 122:PRINT "(SELECT)+"CHECO
1690 FOR
R$ (I);
            #CHRS(24) #CHRS(I) #FOR T=0 TO
100:NEXT
          T#NEXT
                  Ι
1700 END
                                              нын
```

É recomendável salvar o código binárlo para facilitar o uso do programa. Para isto digito:

BSAVE "TOKEN.BIN", &HD000, &HD1DB

06

BSAVE "CAS: TOKEN", &HD000, &HD1D8

Para executar o programa, use o comando:

BLOAD "TOKEN.BIN",R

eυ

BLOAD "CAS:",R

The Lorento Day of Lorentee Co.

Aprofundando-se no MSX - páginas 66 a 71 e capítulo 3. Programação Avançado em MSX - capítulo 1 e apêndice 3.

1.9 - USANDO A BARRA DE ESPACOS

A barra de espaços no MSX podo ser usada de muitas e diferentes maneiras. No programa abaixo apresentamos um exemplo em que a barra á usada para controlar o fluxo do processamento usando a função STRIG

10 SCREEN 0 : PRINT : PRINT SPC(6); 20 PRINT "DIGITE A BARRA DE ESPAÇO"."

30 BEEP

40 IF NOT STRIG(0) THEN 30

50 PLAY "ABCDEFG"

E55 FAB 1616

Uma outra forma de se controlar o fluxo do processamento é através das interrupções. Essa maneira é ilustrada pelo programa a seguir.

10 SCREEN 0 : PRINT : PRINT SPC(6):

20 PRINT "DIGITE A BARRA DE ESPACO !"

30 STRIG(0) ON : ON STRIG GOSUB 60

40 PLAY"V15ABCDEFG07L32" 50 GOTO 50

60 PLAY"CH" I RETURN

487 E55 1688

4187

Observe que os dois programas apresentados fundamentalmente diferentes O primeiro apenas interrompe o processamento normal do programa até que a barra de espaços seja pressionada, enquanto o segundo desvia o processamento para uma sub rotina. estela ele em que linha estiver, semore que a barra de espacos for pressionada.

THE TOTAL STREET

i Inguagem Basic MSX - páginas 112, 159, 160, 178 e 179. Coleção de Programas para MSX v 2 - páginas 75 a 82

1.A - USANDO AS TECLAS DE SETAS

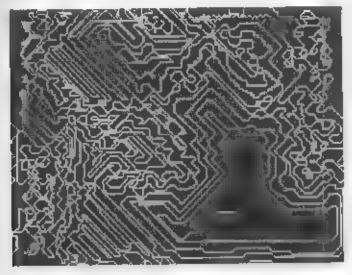
As teclas de setas podem ser testadas através de uma função do BASIC MSX. O programa apresentado a seguir ilustra um uso típico dessa função, associada ao controle de um ponto plotante na SCREEN 2.

Note que usamos "parênteses lógicos" para tornar a tela ilimitada. Se o ponto tentar sair da tela por qualquer um de seus 4 lados, automaticamente será transportado para a primeira posição do lado oposto.

100	SCREEN 2,,0 : DEFINT A-Z	4BC
	X=128 = Y=96	99C
	PSET (X,Y),15	C74
130	A STICK(0) : IF A=0 THEN 130	14F6
	Y=Y+(A(3 OR A 8)-(A)3 AND A(7)	2178
	X=X-(A)1 AND A(5)+(A)5)	ZADA.
	X = -255*(X=-1) - X*(X()-1)	3822
	X -X*(X()256)	43CB
	Y = 191*(Y=1) Y*(Y() 1)	51 D3
190	Y = Y*(Y()192)	5984
	GOTO 120	2E3E

16146 = SEME

Para entender o programa, tembre-se que quando o conteúdo dentro dos parênteses for verdadeiro, ele pode ser substituído pelo valor numérico "1", e quando for falso, pelo valor "8".



1 B - USO DA INSTRUÇÃO ON KEY GOSUB

As teclas de funções podem ser usadas para chamar sub-rotinas automaticamente durante as interrupções Observe o programa a seguir Digito-o e rode-o.

10 SCREEN 0,,0 : PLAY ".64" 20 FOR F 1 TO 10 : KEY(F) ON : NEXT F 30 ON KEY GOSUB 100,200,300,400,500,600, 700,800,900,1000	
40 GOTO 40	11758
100 PRINT " F1 PRESSIONADA !!! "	27740
110 PLAY "C"	2825
120 RETURN	2039
200 PRINT " F2 PRESSIONADA ''' " 210 PLAY "CH" 220 RETURN	3EEC 4378 4438
300 PRINT " F3 PRESSIONADA !!! "	26.2)
310 PLAY "D"	20.3F
320 RETURN	26.2)
400 PRINT " F4 PRESSIONADA !!! " 410 PLAY "D#" 420 RETURN 500 PRINT " F5 PRESSIONADA !!! "	72FE 7891 7854 8398
510 PLAY "E"	867D
520 RETURN	874Ø
600 PRINT " F6 PRESSIONADA !!! "	8£SF
610 PLAY "F"	91(01)
620 RETURN	9238
700 PRINT " F7 PRESSIONADA !!! "	9484
/10 PLAY "FH" 720 RETURN 800 PRINT ' F8 PRESSIONADA ; " 810 PLAY "G"	907E 9686 48E9 902G
820 RETURN	CAES
900 PRINT " F9 PRESSIONADA () "	CAES
910 PLAY "G#"	HELS
920 RETURN	05FT
1000 PRINT " F10 PRESSIONADA !!! "	0798
1010 PLAY "A"	0010
1020 RETURN	0050

BEDGE STREET

Observe que, independentemente da linha do programa que estiver sendo executada sempre que alguma tecla de função for pressionada uma sub rotina será chamada.

DISAS PARA USAR O VIDEO



Este capítulo aborda os recursos do vídeo do MSX Ex ste um circuito dedicado ao controle do vídeo (VDP) que tem à sua disposição 16. Kbytes de membria 8AM (VRAM) para armazerar os dados da fela. O controle do video pode ser feito através do BASIC com os vários comandos dedicados a isso ou diretamente em Linguagem de Máquena.

2	1		Cor de frente igua la cor de fundo la	5
ž	ż	_		3
	à	_	Tartos na SCRFFN 2	4
ò	4			6
555				7
è				g
2				1
5	8	_	Movimentos na tela	5
5	g		SCREEN 4	5
NOUNDANDANDANDANDANDANDANDANDANDANDANDANDAN				g
Ž.			Redefinindo caracteres 4	ø
è	Č	_		ě
è	_	-	SCROLL DOWN para SCREEN 8	3
3			SCROLL LEFT para SCREEN 0	4
Ž.				5
ě	Ġ			6
ē				7
ē		-		8
2			SCROLL RIGHT para SCREEN 1	9
ē	K	-		0
2	L	les	Animação com SPRITES , 6	i1
2	M	_		3
2	N	les	Entendendo o DRAW 8	6
5	0	-	Entendendo o DRAW 6	7
5	P		"SPRITEANDO" a tabe a de caracteres 8	8
5			Arlequim bébado 8	9
5			Leando 40 ou 64 co unas na SCREEN 2	1
5	S		Carimbador de SPRITES BxB na SCREEN 2 7	13
2	T	-	Gar mbador de SPR TES 16x16 na SCREEN 2 7	'5
5	J		Armazenando telas na RAM 7	6
5			Lsando a VRAM para dados	7
6	W			19
5	X	-		3
2	Υ	-	Impressão em tamanho duplo na SCREEN 2 - 8	14

2.1 - COR DE FRENTE IGUAL A COR DE FUNDO:

Multus programas ao terminarem a execução ou serem interrompidos por CONTROL + STOP delxam a tela com a cor de frente igual a cor de fundo e a primeira impressão que se tem é que o micro quebrou. Digite e rode o programinha i stado a seguir

10 SCREEN 2 20 CIRCLE (128,86),50 30 COLOR 1 40 GOTO 40

Após o desenho do círculo terminar, digite CONTROL + STOP. A tela deverá ficar totalmente escura Para verificar o que está acontecendo basta digitar:

SHIFT + HOME/GLS a SHIFT + F1

Com isso, a tela será limpa e as cores normais do video serão restabelecidas, desde que as teclas de funções não tenham sido redefinidas pelo programa que foi interrompido.

Se o procedimento descrito acima não funcionar. tente digitar o comando abaixo mesmo sem vê-lo na tera:

COLOR 15,1 : SCREEN 6 (8 RETURN)

2.2 - PSEUDO-BORDA NA SCREEN 0

O comando CO.OR quando usado com a SCREEN 8 não permite a especificação da cor da borda. Com um pequeno programa em BAS C podemos resolver parciatmente o problema gerando uma PSEUDO-BORDA para a SCREEN 8 Dig te e execute o programa a seguir e depois verifique as novas características da texa.

10	COLOR 1,15 : SCREEN	0	208
	FOR F=2048 TO 4095		784
30	X NOT (VPEEK (F))	AND 255	DC8
	VPOKE F, X		105F
50	NEXT F		11CF
60	INPUT"Qual a cor da	borda (0-15)";B	TEFE
	IF B(0 OR B)15 THEN		2421
	COLOR .B		267F
	6010 60		2A8A





Aprofundando-se no MSX - capítulo 4.

2.3 - TEXTOS NA SCREEN 2

O MSX perm to a impressão de letras e gráficos na SCREEN 2 Para isso é necessário abr r um arquavo na tela (GRP.) e usar a instrução PRINT # Observe o programa a seguir.

	SCREEN 2		100
	OPEN "GRP1" AS #1 CIRCLE (128,86),50		4 <u>09</u> 786
	PRESET (110,84)		987
	PRINT #1, "EDITORA	MEELU	F27
60	GOTO 60		1219

TOTAL = 1219

A linha 10 selectora a uso da tela gráfica de alta resolução (GRP₁),

A (inha 20 abre um arquivo nessa tela Não é necessário especificar o tipo de arquivo (. FOR DUTPUT...), uma vez que ele só pode ser de saída:

A tinha 30 desenha um circulo de centro na posição (128.86) e raio de 50 pixeis

A linha 40 "marca" um ponto na posição (110,84).

a parter do qual a mensagem será impressa.

A linha 50 imprime a mensagem na tela a partir do ponto marcado pela linha 40 Cada caractere e definido dentro de uma matriz de 8x8 pontos. A pesição marcada pera linha 40 posiciona o vertico superior esquerdo do primeiro caractere da mensagem

Observe que podemos "criar" novos i pos de letras na SCREEN 2 usando uma dupla impressão dos caracteres normais. Experimente inserir no programa anterior as

seguinte timbas:

55 PRESET (109,84) 56 PRINT #1, "EDITORA ALEPH"

Isso deve ter produzido uma mensagem em "boid":
Um outro recurso é o uso de espaçamento menor
antre as letras a serem impressas. Experimente
executar o programa a seguir. Ete imprime na SCREEN 2
uma mensagem com espaçamento reduzido

10	SCREEN 2	
50	OPEN "GRP:"	AS #1
30	AS="EDITORA	ALEPH"

1016 409 858 40 FOR F=1 TO LEN(A\$)
50 PRESET (110+(F-1)*6,84)
60 PRINT #1,MID\$(A\$,F,1)
70 NEXT F
80 GOTO 80



_TOTHL = 24391

Para entender melhor o funcionameneto do programa, experimente substituir a linha 50 por:

50 PRESET (110+(F-1)*12,84)



PARTITION OF THE PARTY OF THE P

Curso de BASIC v.1 - páginas 65 e 66 Coleção de Programas para MSX - páginas 32, 33, 59 e BO

2.4 - CARACTERES MENORES QUE 32

Os micros MSX dispõem de 256 caracteres, todos apresentávois no vídea Entretanto, os primeiros 32 caracteres correspondem a códigos de controle de per féricos (0 a 31) e para serem apresentados através de seus códigos necessitam de uma sintaxo peculiar da instrução PR NT CHR\$ O programa a seguir apresenta os 32 caracteres da controle através de seus códigos.

10 SCREEN 1 20 WIDTH 16

30 FOR F=0 TO 31

40 PRINT CHR\$(1)+CHR\$(64+F):

50 NEXT F



Note que a apresentação é feita pela linha 40 Para se mostrar um caractere de controle através de seu código é necessário usar a sintaxe

PRINT CHRS(1)+CHRS(64+ ng)

Onde "nº" é o código (de 0 a 31) do caractere a ser apresentado



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Co eção de Programas para MSX v 1 páginas 26 e 27

2.5 - CARACTERES DE CONTROLE DE VÍDEO

O padrão de vídeo dos MSX é um dos mais utilizados em microcomputadores. A guns caracteres podem ser usados para controlar o vídeo em funções como o posicionamento do cursor, impeza da tela, formato do cursor, etc.

A seguir relacionamos os caracteres de controle do video do MSX. Eles devem ser usados com o comando PRINT Por exempo, para deixar o cursor posicionado na

Linha 16 e coluna 20 basta comandari

'RINT CHR%(27)CHR%(32+10)C R%(32+20);

Apaga a tela

CHR\$(27)"j" •N CHR\$(27)"E"

Apaga do cursor ao fim da linha CHR\$(27)"K"

Apaga do cursor ao fim da tala CMRS(27)"J"

Apaga a linha Inteira CHR\$(27)"1"

Insere was links as branco CHR\$(27)'..."

Elimina uma linha CHR\$(27)"M"

Posiciona cursor CHR\$(27)"Y"; CHR\$(32+n9 da linha); CHR\$(32+n9 da coluna)

Cursor linha acima CHR9k27 "A"

Cursor linha abalxo CHR\$(27)"B"

CHR\$(27)"C"

Cursor column a esquerda CHR%(27)"D" Cursor om HOME CHRS(27)"H"

Cursor Inteiro (HR\$(27)"x4"

Cursor pela metada CHR\$(27)"y4"

Curser apagado CHR\$(27)",5"

CHRSG(27)"_5"

O programa a seguir illustra o uso de laiguns dos recursos descritos acima. Digite o l'ode-o a estuda o

10	SCREEN 0 : WIDTH 38 : KEY OFF	30 C
11	PRINT "Digité qualquer coisa ":	856
12	PRINT "e use as teclas de setas":	1142
13	PRINT " e as teclas HOME e CLS I"	100513
14	PRINT : PRINT : PRINT	9230
	AS=INKEYS : IF AS="" THEN 20	MOM
30	IF A\$()CHR\$(12) THEN 50	Sinfala)
40	PRINT CHRS(27)"J"	8203
50	IF ASCOCHRS(11) THEN 70	4466
	PRINT CHR\$(27)"K"	35335
	PRINT AS;	-04 B
90	GOTO 20	36516

TOTAL = SESTE

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Sistema de Disco para MSX - página 106.

2.6 - USANDO O STEP EM COMANDOS GRÁFICOS

A instrução auxiliar STEP pode ser muito útil quando usada com comandos gráficos

Vela o programa a suguer:

10 SCREEN 2

20 PSET (20,20) 30 PSET STEP (20,20)

40 GOTO 40



THE

Ao ser executado ele irá plotar dois pontos na diagonal que sas do canto superior esquerdo da tela.

Isso acontece porque a instrução STEP permite a definição de um novo sistema de coordenadas na tela.

O sistema de coordenadas normal é um sistema ABSOLUTO, isto é, suas coordenadas são sempre correspondentes a uma mesma orígem, fixa no canto

Superior esquerdo da tela.
O sistema usado pelo STEP 6 um sistema MoVEL, em que as coordenadas correspondem a uma origem móvel. def nida pelo último ponto "marcado" na teja. Note que PONTO "MARCADO" não é necessariamente PONTO "PLOTADO" Por exemplo, as se usar um comando CIRCLE o ponto "marcado" é o seu centro, anquanto que os pontos plotados são os do círculo.

Vamos tentar entender 1850 melhor. Observe povamente o programa anterior.

A linha 10 agenas seleciona a SCREEN 2 do micro Essa tela tem uma resolução de 256 colunas x 192

linhas, num total de 49152 pontos. A linha 20 marca o ponto de coordenadas x=20 e y=20 na tela. Note que essas coordenadas são referentes ao sistema ABSOLUTO, pois NÃO existe a

instrução STEP precedendo as coordanadas.

A inha 38 também marca um ponto na tela (o de coordanadas x' = 20 e y' = 20), porém as coordenadas desse ponto são precedidas pela instrução STEP e, portanto, referem se ao sistema del coordanadas MóVEL. Como lo óltimo ponto marcado na tela foi o de coordenadas ABSOLUTAS x±20 e y=20, esse ponto foi tomado como OR'GEM do sistema MóVEL. Portanto, as coordenadas x'=20 a y'=20 do sistema MóVEL correspondem às coordenadas x=40 e y=40 do sistema ABSOLUTO.

Agora, esquente um pouco a cabeça tentando entender o funcionamento dos três programinhas

listados na próxima página

PROGRAMA 1

10 SCREEN 2 20 PSET (0,0) 30 CIRCLE STEP(6,6),4 40 GOTO 30

PROGRAMA 2

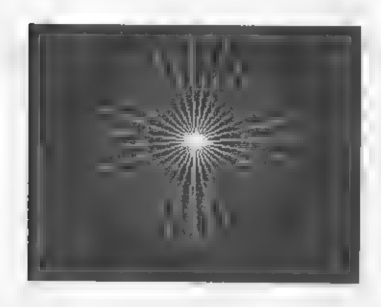
10 SCREEN 2 20 PSET (0,0) 30 LINE STEP(3,3)-STEP(3,3) 40 GOTO 30



III (SE

10 SCREEN 2 20 FOR F=0 TO 6.28 STEP .2 30 X=80*SIN(F) : Y=80*COS(F) 40 LINE STEP(X,Y) (128,86) 50 NEXT F 60 GOTO 60





2.7 - POSICIONANDO O CURSOR NA SCREEN 2

A forma mais genérica de se posicionar o cursor na SCREEN 2 é usando o seguinte comando:

PSET (coluna,linha),POINT (coluna,linha)

Por exempto, para posicionar o cursor na Coluna A9 e tinha 190 devemos fazor:

PSET (89,190), POINT (89,190)

Se quisermos posicionar o cursor para impressão de textos na SCREEN 2 podemos considerá-la divid da em 32 colunas e 24 linhas, como a SCREEN 1 Desse modo, o comando PSET acima pode ser substituído por a

PSET (8*col.8*lin), POINT (8*col,8*lin)

Para imprimir na coluna 10 e linha 5 devemos usar então

PSET (8*10,8*5), POINT (8*10,8*5)

Agora, digite e rode o programa a seguir:

1.0	SCREEN 2	100
	OPEN "GRP:" AS #1	409
	C = 10 = L = 10	SCE_
40	PSET(8*C,8*L),POINT(8*C,8*L)	THOS
100	PRINT #1, "ALEPH"	1500
		18181
60	GOTO 50	1040

TOTAL = 1813

Na 1 pha 30 define-se a coluna (de 0 a 31) e a linha (de 0 a 23) orde desejamos imprimir Allinha 40 posiciona o cursor e a linha 50 imprime na tela Veja a dica 2 3 para entender melhor o programa

2.8 - MOVIMENTOS NA TELA

Muitas vezes pode-se desejar que a tela do MSX apresente algum movimento globa). A seguir apresentamos seis programas que produzem movimentos globais na SCREEN 1.

PROGRAMA 1

10	' TESTE DE MOVIMENTO	17033
20	SCREEN 1 : WIDTH 32 : COLOR 1,7,4	BSE
30	FOR F=0 10 22	F56
	PRINT STRING\$(32,"0"); : NEXT F	170F
50	FOR F=8*ASC("0") TO B*ASC("0")+7	2471
	IF B≃0 THEN UPOKE F, UPEEK (F)/B	2DFT
	IF B=1 THEN VPOKE F,8*VPEEK(F)	3976
80	NEXT F : B (B+1) MOD 2 : GOTO 50	4950

TOTAL = 4950

TOTAL = 40BP

Between

PROGRAMA 3

DAG CODEEN . HITDELL OF

200	SCREENT : MIDIH 35	33 9
210	FOR F=48 TO 69	815
	AS=AS+CHRS(F)	DEE
230	NEXT F	FF5
240	FOR F=1 TO 31	1497
250	A=INT(1+RND(1)*21)	1007
260	AS RIGHTS(AS,A)+LEFTS(AS,21-A)	2865
270	FOR G=1 TO 21:LOCATE F,6	2FC7
200	PRINT MIDS(AS,G,1):NEXT G	387F
	NEXT F	3829
300	FOR F 48*8 TO 69*8+7	4594
310	A=INT(8*RND(1))	4CE7.

	IF RND(1)>.01 THEN UPOKE F,0 ELSE F,2^A	UP DETROIT
330	NEXT F AZ=VPEEK(69*8+7)	64F4 6096
350	FOR F%=69*8+6 TO 48*8 STEP-1 VPOKE F%+1, VPFEK(F%)	7083
370	NEXT FX UPOKE FX+1,AX	84BD 8879
	GOTO 340	BAAA

PROGRAMA 4

400	SCREEN1 : WIDTH 32	2F9
410	FOR F=48 TO 69	795
420	AS=AS+CHRS(F)	D67
430	NEXT F	(F <u>:35</u>
440	FOR F=1 TO 31	1396
450	A=INT(1+RND(1)*21)	1059
460	A5:RIGHT5(A5,A)+LEFT5(A5,21-A)	27BF
470	FOR G=1 TO 21:LOCATE F.G	2F69
480	PRINT MIDS(AS,G,1):NEXT G	3849
490	NEXT F	SABE
500	FOR F=48*8 TO 69*8+7	4 <u>504</u>
510	A=INT(8*RND(1))	4009
520	IF RND(1) > . 01 THEN UPOKE F , 0 ELSE	Ab gaac
OKE	F,2^A	
530	NEXT F	5424
540	A%=VPEEK(48*8)	6C5A
	FOR F% 48*8 TO 69*8+6	7894
560	VPOKE FX, VPEEK (FX+1)	8445
	NEXT F%	827C
580	VPOKE FZ, AZ	84FF
590	GOTO 540	[867C]

TOTAL = 8670

PROGRAMA 5

610	SCREEN 1 : WIDTH 32 : COLOR	1.7.4	DAS
	X=8*ASC(" ")		
630	B=0 : VPOKE X,8800000001		1445
	VPOKE X, VPEEK (X) *2		209F
650	8=8+1 : IF B=7 THEN 630		2998
669	GOTO 640		2542

600 ' PSEJDO-SCROLL A ESQUERDA

670 ' PSEUDO SCROLL A DIREITA
680 SCREEN 1 : WIDTH 32 : COLOR 1,7,4
690 X 8*ASC("")
700 B=0 : VPOKE X,&B10000000
710 VPOKE X,VPEEK(X)/2
720 B=8+1 : IF B 7 THEN 700
730 GOTO 710

TOTAL = 2F00

991

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando se no MSX - capítulo 4.

2.8 - SCREEN 4

Quando comandamos SCREEN 1 ou SCREEN 2, o Interpretador BASIC prepara a VRAM com as tabela próprias para a tota setecionada e o VDP para agir sobre essas tabelas

Analisando os procedimentos executados pelo micro quando usamos em comando SCREEN podemos idealizar uma forma de fazer a VRAM ser preparada com as tabelas de SCREEN 2 e as variáveis do sistema serem preparadas para operar sobre a SCREEN 11 Desse modo, poderemos conciliar a rapidez de operação da SCREEN 1 com todos

os recursos de cores e formas da SCREEN 2.

A idéia é "enganar" o interpretador, fazendo-o pensar que esté operando sobre a SCREEN 1, enquanto a vRAM e o VDP estarão preparados para a SCREEN 2. Note que as variéveis do sistema, preparadas pelo interpretador para uma dada SCREEN, funcionam como um "mecanismo inibitório" para o VDP fazendo-o comportar-se sob rígido controle. Se usarmos diretamente as rotinas do BIOS, sem que o interpretador "saiba", poderemos evitar os "mecanismos inibitórios" e gerar algo parecido com uma "ESQUIZOFRENIA (NOUZIDA" no micro.

Observe atentamente o programa a seguis Digite-o e, antes de executá-lo, leja os comentários que o

sequem.

PROGRAMA SCREEN 4

100	COLOR 45 4 45	
	COLOR 15,1,15 SCREEN 2	338
		62E
120	DEFINT A-Z	
130	SCREEN 1	809
140	DEFUSR = &H7E	BBY
150	X = USR(0)	F28
160	FOR F = 0 TO 2047	1483
170	X = PEEK (&HiBBF + F)	TREC
180	VPOKE (F),X	2615
	VPOKE (&HB00 + F),X	2CF4
200	VPOKE (&H1000 + F),X	36,02
	NEXT F	3930
220	FOR F=0 TO 7	3FEE
230	VPOKE 2048+255*8+F,255	4811
	VPOKE 4096+255*8+F,255	
250	NEXT F	E-referre

THE 5300

Antes de mais nada, lembre-se de como a VRAM fica dividida quando se usa a SCREEN 1 qui a SCREEN 2

Uma vez estudada a estrutura da VRAM quando no modo SCREEN 1 ou SCREEN 2, podemos analisar o programa.

A (inha 188 serve apenas para que a cor da horda da tela seja sejecionada quando o comando SCREEN na Linha 118 for executado.

A linha 118 selectora a SCREEN 2 para que as

tabelas da VRAM sejam preparadas para ela.

A linha 120 serve apenas para aumentar um pouco a velocidade de execução do programa, afinal ele necessita apenas de valores intelhos. Este recurso dos micros MSX é extremamente util para esta finalidade.

A linha 130 se eciona a 5GREEN 1 para que as variávois do sistema indiquem ao interpretador o modo 5GREEN 1 Note que até aqui não houve nenhum "truque" de programação digno de malores explicações. O interpretador ainda não foi "enganado" i isso só ocorrerá após a execução das próximas linhas

AS linhas 140 e 150 executam a rotina do Bios SETGRP (em 6H007E). Ela prepara o VDP para acessar as tabelas da SCREEN 2 Note que com (sso)á temos a VRAM preparada como SCREEN 1 (e residualmente como SCREEN 2) e o VDP preparado para acessar a SCREEN 2

As I nhas de 160 a 210 carregam as tabelas de caracteres da VRAM com os caracteres da ROM (de 8 a 255) Os desenhos dos 255 caracteres são definidos três vezes uma para cada terço da tela. A tabela correspondente às linhas de 8 a 7 da tela ocupa os primeiros 2 Kbytes da VRAM. De 2 a 4. Kbytes está a tabela correspondente às 1 nhas de 8 a 15. As linhas de 16 a 23 usam a tabela de caracteres entre 4 a 8. Kbytes.

As linhas de 220 a 250 apenas redefinem os desenhos do caractere 255 (cursor) para serem usados

no segundo e terce ro terço da tela

Note que a linha 180 poderia ter sido omitida sem nenhum problema pois o comando SCREEN 1 da rinha 130 ,á havia carregado os desenhos dos 255 caracteres no primeiro terço da tela.

ALTERANDO AS CORES DOS CARACTERES

Na SCREEN 1 podemos alterar a cor de grupos de 8 caracteres. Por exemplo se alterarmos a cor do caractere 3 as cores dos caracteres de 8 a 7 serão simo taneamente alteradas. Na SCREEN 2, podemos alterar a cor de cada um dos caracteres.

undiv dualmente. Podemos ainda ir mais alėm e definir, para cada caractere, 16 diferentes cores! Isso. masmo

16 cores em cada caractere!

Acrescente ao programa anterior as linhas mostradas a seguir e rode-o novamente. Com listo, os caracteres dos números e dos parênteses terão suas coras redafinidas no 10 terço da tela!

240	X=8192+B*ASC("(")	<u>5F25</u>
	FOR F=X TO X+7	_66E0
	UPOKE F,&B1000001	73F5
	NEXT F	7782
	X=8192+8*ASC(")")	8055
	FOR F=X TO X+7	8534
320	VPOKE F. &B1000001	8905
330	NEXT F	SAB6
340	X=8192+8*ASC("0")	9084
350	Y=8192+8*ASC("9")+7	9995
360	FOR F=X TO Y	9DA4
	VPOKE F,8811010001	ASBC
380	NEXT F	<u>(4545)</u>

TOTAL = ASAS

Agora yamos fazer com que o cursor seja redefinido com as 18 cores. Acrescente também ao programa as pohas mostradas a seguir Depois, executero

• 11 0 0 0	1 4 4	
300	F 8192+8*255	HRYS
	VPOKE F+0, 8800001000	B7A5
	VPOKE F+1, 8800011001	C2A3
	VPOKE F+2,8800101010	CCCC
	VPOKE F+3,8800111011	DBAA
	VPOKE F+4, 8801001100	E621
	VPOKE F+5.8B01011101	F2D1
	VPOKE F+6,8801101110	FFØC
	VPORE F+7, 6B01111111	474
	F=10240+8*255	901
	VPOKE F+0,8800001000	£89
	VPOKE F+1,8800011001	1204
	UPOKE F+2,8800101010	1487
520		2172
530		2706
540		2FB3
550		3813
560		4610
570		4CCA
	VPOKE F+0,8800001000	5A66
100	AL CHE L. CAMPACACACACA	

590 VPOKE F+1,6000011001
600 VPOKE F+2,6800101010
610 VPOKE F+3,6800111011
620 VPOKE F+4,8801001100
630 VPOKE F+5,8801011101
640 VPOKE F+6,8801101110
650 VPOKE F+7,8801111111



Agora, o cursor está colorido!

Os exemplos apresentados são bem simplos para facilitar a compreensão. Os recursos oferecidos pela SCREEN híbrida que apresentamos são entretanto, muito mais vastos.

Você deve ter percebido que o programa demora vários segundos para ser executado lisso é aceitável quando levamos em conta que o BASIC tem que acessar quase 16 Kbytes entretanto para os programadores mais exigentes a demora pode ser um fator muito negativo

Podemos pensar então em transformar o programa numa not na em linguagem de Máquina indo além podemos pensar numa rotina que permita a implementação do comando SCREEN 4 no BASIC. de modo que ao ser executado ele gere a tela hibrida com a mesma valocidade que as outras SCREEN's Para facilitar a alteração das cores dos caracteres podemos imaginar um novo comando do BASIC ou ainda o aproveitamento de comandos não implementados como o IPL ou o CMD sto. entretando já é assunto para um texto mais extenso

Se você não quiser esperar, poderá encontrar estas e mu tas outras ideias já executadas e analisadas no livro PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX. Para estudar mais detaihadamente a estrutura da VRAM nas var as SCREEM's as rot nas do 8:05 e as Variáveis do Sistema sugerimos a leitura atenta do livro APROFUNDANDO-SE NO MSX. Nesses dois i vros os assuntos são tratados de forma bastante completa.

Exemplos e apricações práticas comentadas passo a passo podem ser encontradas nos livros COLEÇÃO DE PROGRAMAS PARA MSX, volumes 1 e 2.

Para completar seu conhecimento sobre a SCREEN 1 veja a d.ca 2 Q (Arlequim Bábado)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capitulo 4 Programação Avançada em MSX - capítulo 2

2.A - SETORES CON CIRCLE

O comando GIRCLE do BASIC permite o traçado da arcos de circunferências e de perimetros de setores circulares.

Para traçar setores, basta usar valores negativos para os ângulos inicial e final. Veja o programa a

Seguit:

10 SCREEN 2

20 PI = 4*ATN(1)

30 CIRCLE (70.80), 60.15, PI/3, PI/2, 1 40 CIRCLE (130,80), 60,15, -PI/3, -PI/2, 1

50 GOTO 50

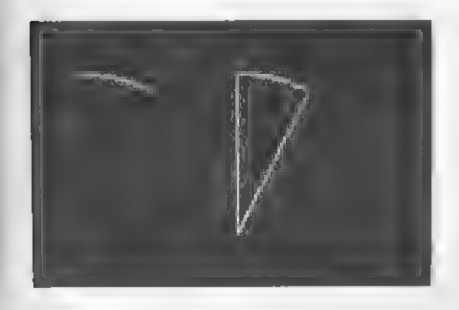


A linha 20 define a variável Pl. atribuindo-lhe o valor da constante matemática X.

A linha 30 trace um arco de circunferência

normal.

A linha 48 traça o perímetro de um setor, pois os Angulos são negativos.



2.8 - REDEFININDO CARACTERES

Uma maneira rápida de redefinir caracteres é acessar a tabela de definição diretamente na VRAM Essa tabela ocupa posições diferentes em cada tipo de tela (SCREEN's 8 1, 2 ou 3). A seguir apresentamos 3 programas bom curtos que redefinem, apenas como exemp o o formato do caractere de código 65 (ou 6H41), originalmente a letra "A" nas SCREEN's 8 1 e

PARA A SCREEN B

100	SCREEN 0	FESSEE
110	E=2048+8*65	-1414
120	FOR F=E TO E+7	1319
130	READ AS	阿利斯
140	VPOKE F, VAL("68"+A5)	112003
150	NEXT F	11-31-4
160	PRINT : PRINT "CHR\$(65)=";CHR\$(65)	7.00E
170	PRINT : LIST	244F
	DATA 00111100	2975
190	DATA 01000010	3121
500	DATA 10011001	100
210	DATA 10111101	3353
220	DATA 10111101	
230	DATA 10011001	CHAM
240	DATA 01000010	SEPE
250	DATA 00111100	

PARA A SCREEN 1

Apenas substitue as linhee 100 e 110 do programa anterior por:

Children State of the Children

	SCREEN	£	165
110	E=8*65		464

PARA A SCREEN 2

100	SCREEN 2	164
110	FOR F=6144 TO 6144+24#32-1	888
120	VPOKE F,45	1329
130	NEXT F	0.017
140	FOR F-0 TO 4096 STEP 2048	1361

150	FOR	G-F+8*65 TO F+8*65+7	1 <u>06</u> H
		EAD AS : UPOKE G, VAL ("&B"+AS)	28DD
160	9	POKE G+8192,8800011111	36.84
170			3400
180		CT G	(e) (e)
190		STORE	82.8
200	NEXT	F	4104
210	GOTO	210	
220	DATA	00111100	4866
230	DATA	01000010	4 DWS
240	DATA	10011001	SYPE
250	DATA	10111101	[51 H2]
240	DATA	10111101	61.529
			17590
270	DATA	10011001	752
280	DATA		185FB
290	DATA	00111100	. 97r S



Essa forma de redefinir caracteres, entretanto, nem sempre è a melhor, pois quando um comando SCREEN è executado as tabales da VRAM são automat, camente recarrogadas Para entender me hor esse problema rede novamente o programa fe, to para a SCREEN & e depois comande SCREEN 0. Você verá que o caractere de cód.go 85 voltou a ser a .etra "A" A redefinição feita ha VRAM fo destruída pe o comando SCREEN

Para contornat esse problema podemos redefinir toda e tabela de caracteras na própria RAM e fazer com que o comando SCREEN carregue essa nova tabe a para a vRAM ao invés de usar a tabela da ROM. O programa apresentado a seguir se presta a facilitar a redefinição dos caracteres de forma mais permanente Disite a grave o programa. Depois veramos como usá-lo

	WENGE - CORESH A - MIDTH 48	EØ4
1000	KEYOFF & SCREEN 0 : WIDTH 40	(0) 73
1010	FOR E=8HB000 TO 8HBAEF	7.0
1020	READ CS : POKE E, VAL ("&H"+CS)	((a)))g
	NEXT E	15A8
1030		10A9
1040	DEFUSR=8HB000 : X=USR(0)	2642
1050	DATA 3E,01,21,AB,FC,77,CD,1E	
1060	DATA B1,CD,E5,B0,CD,26,B2,21	31 P.B
		4380
1079	DATA 08,00,22,87,FC,21,88,00	5504
1000	DATA 22,89,FC,21,CB,BA,7E,2F	1500 tri
10'10	DATA FE,00,28,06,CD,80,00,23	770000
1100	DATA 18,F4,16,08,CD,57,B2,FE	8168
	AD FD 77	8E6A
1110	DATA 53,20,06,AL,21,AB,FU,77	9488
1120	DATA C9,21,09,80,E5,FE,43,CA	9A26
1130	DATA 96,82,FE,0D,28,1F,0E,01	2 H 7 C

```
FE,10,28,11,0F,FF,FE,1D
1140
       DATA
             28,08,0E,F0,FF,1F,28,05
 1150
       DATA
             0E, 10, FE, 1F, CO, 3A, C9, B2
1160
       DATA
1170
             81, 32, 09, 82, 69, CD, 0F, 82
       DATA
1180
             16,02,CD.57,82,FE,0D,C8
      DATA
1190
             21,65,80,E5,01,00,FE,FE
      DATA
1700
             20,28,24,00,FE,4D,28,1F
      DATA
1710
             FE, 10, 28, 11, 0E, FF, FE, 1D
      DATA
1220
             28, 0B, 0f , FH, FE, 1E, 28, 05
      DATA
             0E, 08, FF, 1F, LO, 3A, CA, 82
12 30
      DATA
             81, F6, 3F, 72, (A, B2, C9, CD
1 - 40
      DATA
1 2 0
             46, 82, 7A, (A, 82, 15, 0F, 0F
      DATA
             0F, F6, 07, 5F, 16, 00, FD, 19
1.60
      DATA
1270
             F1, F6, 07, 31, CB, 08, CB, 09
      DATA
             3D. . 0, F9, FD, /L, 00, A0, B1
12:10
      DATA
             FD, 77, 00, (D, 15, 80, CD, 46
1270
      DATA
1 100
      DATA
               ,CO, 26, BJ, (D, CB, B1, 0A
1 310
             08, D7, F5, H, 08, FD, 5F, 00
      DATA
1 1, 0
      DATA
             LD, IC, 81, F1, D1, LD, E0, 81
            ID, 23, 10, FD, (9, (D, 46, BZ
1 7 10
      LATA
1 540
                   , 1E, 07, (D, (), B1.06
      DATA
             OL . BF
            0H, 0E, 05, C5, D5, E5, 06, 0B
1 350
      DATA
1360
      DATA
            FU. /L, 00, 07, F5, 9F
1 170
            05, (D. EC. B1, CD, Do. B1, CD
      DATA
1 188
      DATA
            D6. B1, £1, 10, EF, £1, D1, £1
1 170
            CD, E0, 81, 0D, 20, DD, CD, E0
      DATA
1400
      DATA
            81, FD, 21, 10, D4, (9, 01, 00
1410
      DATA
            08.11, CB, 82, 24, 20, F9, C5
14. 0
      DATA
            05. 3A, 1F, F9, (0, 00, 00, FB
14 10
            D1,(1,12,13,27,0H,78,81
      DATA
1440
      DATA
            20.10,CD,72,00,7A,E9,F3
               ,07,07,07,4F, 3A, FA, F3
1450
      DATA
            81,01,00,18,2A,C9,F1,LD
1469
      DATA
1470
      DATA
            16,40,.1,08,81,01,0A.FF
               .06. H ,11,CD,8A,B1,21
1 4110
      DATA
            06, 31,01.8E,AA,1E,06,3E
1470
      DATA
                CD. 8A, 81, 21, 30, 31, 01
1500
      DATA
               . FF. 1E, 06, 3E, 02, CD, 8A
1510
      DATA
15.00
               ,AF, 32,CA, 82,21,C9,82
      DATA
1 10
               ,E5, FD, C6, 80, E1, 34, 20
      DATA
            F8,09,15,05.E5,CD,C8,81
1540
      DATA
1550
            Ci, Fi,
                    5f .F1.F5.D5,F5,F5
      DATA
1560
      DATA
            05, D5, £5, 78, CD, EC, B1, E1
15/10
      DATA
            D1, FD. 10, B1, 0D, 20, FA, C1
15 110
                3D. 20. EB, E1, D1, F1, F5
      DATA
15,70
            C5,05,F5,3E,01,CD,EC,B1
      DATA
1400
      DATA
            CD, F0, B1, 10, F6, E1, D1, CD
1619
            D6,81,0D,20,FA,C1,F1,3D
      DATA
1620
      DATA
            20, F5, C9, 06, 00, 50, CD, 11
```

HEFT CTEE -1907 PAC DEFE 5 2 0 15F6 FFE 1 41.4 3229 302 77.5 51.00% 7EF II 9 3003 MARKET STATE H-20 # 3 J 108 D(0(0)) 12511 55U E 24 **萨尼克·帕** F1: 318 Z 1.51 33 T & 1 E 107-12 FX 3-8 13.54 NAME OF 55.5.3 2.47/0 64.13 FOFF N. You 18) 4 PR 45 1 14 X M F3ZH CZ 1 2 AL 782 HITE

```
01,CD,14,01,57,C9,CB,0A
                                                3U 3D
     DATA
1630
            D0, C5, 01, 08, 00, 09, C1, C9
                                                E-264
1640
     DATA
            23,7D,E6,07,C0,C5,01,F8
                                                374.2
     DATA
1650
            00,09,C1,L9,C5,47,FD,4A
                                                5.35
     DATA
1660
            00.4F.7A.2F.A1, [B.03, 30
                                                7090
16/0
     DATA
            01.82.05.29.0F.FB.0A.30
     DATA
16 30
            FO.LD. 4D.00.CD.D9.B1,1B
                                                100
1690
     DATA
            £5, CD, 4D, 00, C1, C9, 3A, LA
                                                325
1700
     DATA
            B2, F5, F6, 67, 07, 45, 07, 81
                                                第1774
1710
     DATA
            [6, BF, 4F, F1, E6, JH, 0] .5F
1720
                                                H832
     DATA
            0F.83,C6,07,
                           5F, L7, 3A, C9
     DATA
17.10
                                                 1,33
              ,F5,CD, 3C, 82, L6, 0C, 4F
                                                EU Lard
1740
     DATA
            F1,0F,0F,0F,01,10,70
                                                RU H
1750
     DATA
            C6, 08, 51, 14, [6, 05, 7.7, 07
                                                F518
     DATA
1760
            47,07,07,80,82,C9,3A,C9
                                                1770
      DATA
            82.6F, 26,00,29,29,29,EB
                                                12.5
1 7/19
      DATA
            FD. 21.18.82.FD.19,09,06
                                                1440
      DATA
1790
            00.C5, 65, CD, ZH, B2, O1
                                                F) 11
      DATA
11140
            04, 11, 40, 11, 1 D, 90, 00, 00, 0
                                                7-31
1010
      DATA
                .B./(.85,20.F6,18,E9
                                                Fres !
111,10
      DATA
            CB, 40, C4, 78, B2, C3, 9F
                                                E446. 3
      DATA
18 10
            D5.CD, C8.B1.F1.47.5F.D5
      DATA
                                                5746
1840
            E5, CD, 4A, 00, AA, (D, 4D, 00
                                                659.7
111.0
      DATA
            CO, 06. 61, 10, 10, 1
                                3, £1, 01
                                                (II) 2.2.2 (II)
1 157 0
      DATA
            CD. E0, B1, 10, [A. [7, 01, 00
                                                B-1 *44
11170
      DATA
                                1,20,F9
            08,11,80,8B, ED.
                                                6..73
111110
      DATA
                CB. 8. , LD. BO, CD, 38, 01
                                                V/CF
      DATA
11170
               , 97, F6, 03, 4F, 06, 00, 11
1900
      DATA
                                                5,747 E
                FC, 09, CB, 7E, LB, 0E, 21
      DATA
                                                11.55
1910
             5.FC.09,7E.07.07.07.07
19.10
      DATA
                                                0.314
            F6,0C,B1,CB,FF,32,1F
      DATA
                                                To 1 50
19 10
               ,00,00,01,24,79,1F
1440
      DATA
                                                1 yet 1
               , E 6, 07, E 9, E5, 2A, 5E
1950
      DATA
                                                1113
                23,22,5E,EC,E1,4F,C9
1960
      DATA
                                                  BE, 28, 00, 79, BE, 23, JE
      DATA
1970
                                                33.2
               ,(8,CB,7E,23,28,F8,10
1980
      DATA
                                                F (c) + 9
                23.7E.23.A1.BE,23./E
1990
      DATA
                                                THE ST
               ,28,00,C8,71,20,F7,7E
      DATA
2000
                                                P. 372
                23,30,F8,CB,/E,20,FA
      DATA
                                                SAME.
2010
            CB, 7E, C8, 23, 23, 23, 18, FB
2020
      DATA
                                                 4641
            F5, C5, 21, 33, 63, 01, 05, 00
20 10
      DATA
                                                 1 K. J.
            ED, 81, 61, E1, 28, 0D, C9, FE
2040
      DATA
                                                 CTREE
            E9,28,08,09,FF,45,28,03
20'10
      DATA
                                                 1.35
            FE, 4D, CO, F5, 3F, FF, 32, 47
2060
      DATA
                                                 8974
            EC, F1, C9, 18, C3, 76, C9, E9
2070
      DATA
                                                 8 201
            CD. D4, 62, 18, 08, CD, D4, 62
2080
      DATA
                                                 1457
             47,CD,D4,62,CD,31,64,78
      DATA
                                                 35.45
1040
            CD, 31, 64, 3E, 48, F3, 41, 64
                                                 E14 2.3
      DATA
2100
             79,E6,38,18,F3,3F,49,CB
2110
      DATA
                                                 BSCA
```

```
2120
             59,28,02,38,52,18,22,03
      DATA
2130
      DATA
             3A, 64, 3L, JØ, 11, 3E, 31, 11
             3F, 32, 18, 15, CD, 29, 64, CD
2140
      DATA
2150
      DATA
             84,63,18, JF, CD, 29, 64, CD
2160
      DATA
             9B, 63, 18, 37, CO, 87, 63, 3E
               , [ ], 41, 64. JE, 0E, 11,
2170
      DATA
             20,11, 3F, 26, 11, H, 0A, 11
2180
      DATA
             3£,00,11,
                        3F, 07, 1U, 77, FE
2190
      DATA
2200
      DATA
            06,28,FC,FA, 71, 66,08,FE
2210
            0C, 20, 6B, 3A, 15, 11, 16, 0C
      DATA
2220
      DATA
             18,64, CD, 29,64, FD, D4,62
2230
      DATA
            (D, 48, 63, 3E, 29, 1B, CA, CD
2240
      DATA
             29,64,C5,CD,3D,63,F1.18
2250
      DATA
            F2, (D, 27, 64, CD, A3, 63, 18
2260
      DATA
            EA, [ 6, 0 ], 117, [ 6, 10, 18, 3F
2270
      DATA
            CD, D4, 62, 3A, 5E, EC, 81, 47
2280
            JA, SF, EC, CE, 00, CB, 79, 28
      DATA
            01, 3D, F3, 44, 6J, 79, E6, 07
2290
      DATA
            FE, 06, 20, 22, (D., 9, 64, CD
2300
      DATA
2310
            63,63,7A,55,EC,87,28,8B
      DATA
            U5, LD, D4, 62, C1, H7, 18, B3
2320
      DATA
2330
            16, 38, F2, 09, 64, 14, D, ED
      DATA
            44, CD, 28, 64, 18, Ad, L1, AF
2340
      DATA
2350
            64, 85, 6F, 30, 01, 24, 7E, E6
      DATA
               , FE , 20, C4, 41, 64, UL , FB
2360
      DATA
            23,18,F3,FD,21,D1,EC,18
2370
      DATA
            FD, 16, 28, FD, 72, 00, FD, 23
2380
      DATA
            LY, F5, 0F, 0F, 0F, 01, (D, 3A
2390
      ÖATA
               .F1, E6, 0F, FF, 0A. DE, 69
2400
      DATA
            27. FD, 77,00, FD, 21,69,3E
2410
      DATA
2420
               ,18,F6,F0,21,11,E0,JE
      DATA
            ØD
2430
      DATA
            50.FD, 2B, FD, 36, 00, 20, 3D
            20.F7, C9, 38, 38, F5, J8, E8
2440
      DATA
            BA. 8A, EB, 98,
                           30,57,65,68
2450
      DATA
2469
      DATA
            38,90,98,A3,98,F6,E5,87
2470
      DATA
            71 .50, 38, 93, F7, 62, 38, 65
            18,68,38,84,A3,74,93,93
2480
      DATA
            74,93,55,55,93,01,38,97
2490
      DATA
2500
      DATA
            30,(B, B, BO, 90, 60, A3, 93
2510
            83,88,19,80,UB,93,38,EB
      DATA
2520
      DATA
            38,98,30,09,00,00,38.08
2530
      DATA
            3D, 3D, 3B, 93, 87, 87, 93, A3
            B7, B7, A3, 9B, B7, B7, 9B, C2
2540
      DATA
2550
            13,14,05,08,00,00,01,42
      DATA
2560
            (3,44,65,4B,CC,
      DATA
                              53.D0,4E
2570
                SA.A0.4E, C3, 43, A0, 50
      DATA
2580
                60,15,50,A0,40,A0,41
      DATA
2590
      DATA
            C6,49,DB,49,D9,28,43,A9
2600
      DATA
            3F,43,43,C6,2F,43,50,CC
```

1418 DIFF 1572 7,2 **斯特 周** 45.74 F4.3 33.7 ->111 150 52 1142 1 10 .3 X-1 11.1.3 S. 2 > 1 C15 4 1.33 MATE 1.2 13 12-174 1316 127.00 D (4) 148 P. 44.5 E . C . G EX.FI 123 10 ... 12 B. 383 88FC **BAR** 1 6. %d 12 to 28 CO 14 P # 17 28 (C(C) 14.13 (A) 14.3 277 FG (A) 10.33 25ED AFE. 155 2128

```
27,44,41,C1,F3,44,C9,FB
                                               61/E 9
     DATA
2610
           45, C9, D9, 45, 58, D8, 76, 48
                                               お客様を開
2620
     DATA
                                               51445
           41,40,D4,17,S2,40,C1,07
     DATA
2630
           52.40.43.C1.1F.52.52
                                               BFOF
     DATA
2640
                                               7727
               52,52,43,01,37,
     DATA
2650
                                               124, 53
           C6.00.FF, 2A, 26, FF, 22,
2669
     DATA
               3A,24,FF,32,25,FF
                                               MI TOP
     DATA
2679
                                               83
           10. EF . 02. 11, EF . 0A. 12
2689
     DATA
                                               DI 22 3
            40.09.07.06.1F.CF.01.1F
2690
     DATA
                                               B ( 2-, 24
           40, C4, FF, CF, 1D, FR, 88, 0C
     DATA
2700
                                               LE TO B
            41.44.C3.FF.C6.1D.FB.80
2710
     DATA
                                               E 3 M
           0C, CF, 09, 0B, 41, 44, E4, FF
2720
     DATA
                                               (33)
           F6, 1C, FB, A0, 01, 41, 4E, C4
2730
     DATA
           FF,CD,23,C7,C4,22,43,41
                                               2740
     DATA
                                               M44. 1
              ,CC,FF,FE,1C,FB,88,01
2750
     DATA
                                               Pat. 1
            43, D0, E7, 05, 06, EF, 08, 04
2760
     DATA
                                               1.3.4
            44,45,63
                     ,FF,10,21,44,4A
2770
     DATA
                                               KYA15
            4E.DA.FF, EB. 18.FF, E3.19
2780
     DATA
                                               M. 51
                                .00.1A
2790
     DATA
           FF,08,0A,45,DB.FF
               LL, (/, 04, 06, LF
                                               (S)
2800
     DATA
                                               TOTAL
              .4F.(3,(7,(2,22,EF
2810
     DATA
                                               E 51 I
                F. (9, 15, 4A, DØ, FF
2820
     DATA
                                               1 3
              .F7.20.20.4A,D2.FF,D3
2830
     DATA
                                               9250
                   55.D4,FF,00,00
2846
      DATA
                                               b, res
2850
     DATA
              ,D0,FF,F6,1C,FU,B0,01
                                               145
              , D2, CF, E1, 16, 50, 4F, D0
      DATA
2860
                              SJ.CB.FF
                                               1999
              ,05,16,
                      50.55.
2870
      DATA
                                               Ore: I
                               1.45.D4
            [9.00.(7.10.17.
2889
      DATA
                                               (7, (7, 0B, 52, 53, D4, FF, DE
2890
      DATA
            1D, F8, VB, 00, 53, 42, C3, FF
                                               12 34
2900
      DATA
            D6,1(,18,90,01,53,55,C2
                                               C
2910
      DATA
                                               Table of
                 .1C.F8,A8,01,58,4F
2920
      DATA
              .00.74.66.6F.53.70.79
                                               3. Y
      DATA
2930
              .69.54.00,00.
                              40.05.42
2940
      DATA
              ,D4,C0,H0,05,52,45,D3
                                               110 D
2950
      DATA
            C0, (0,05,53,45,D4,F8,10
                                               22
2960
      DATA
               52,(C,F8,18,01,52,D2
                                               E Z
2970
      DATA
            18.00.01.52.4C.C3.F8.08
                                               10.00
2980
      DATA
            01,52,52,63,68,20,01,53
                                               6768
2990
      ATAG
               (1,F8,28,01,53,52,C1
                                               Tre . or a
      DATA
3000
            FB. HB.01,53,52,00.00.49
                                               182BF
1010
      DATA
               10, C4, B9, 43, 50, 44, D2
                                               tares I
      DATA
3020
                   50,C9,B1,43,50,49
                                               .43.
3030
      DATA
            D2, AA, 49, 4E, C4, BA, 49, 4L
                                               90 TA
7040
      DATA
              ,02,A2,49,4E,C9,82,49
3050
      DATA
            4E, 49, D2, AB, 4C, 44, C4. BB
                                               583
3060
      DATA
            4C, 44, 44, D2, A0, 4C, 44, L9
                                               C594
3070
      DATA
                                               19779
            BO. 4L, 44, 49, Dc. 44, 4F, 45
3080
      DATA
            L7.88.4F,54,44,02,83,4F
                                               FØ83
3090
      DATA
```

1 3

```
54,49,02,AB,4F,55,54,C4
3100
      DATA
3110
      DATA
            A3,4F,55,54,09,40,52,45
3120
      DATA
            54,09,45,52,45.54.CE.6F
              .40,04,67,52,52,04,00
3130
      DATA
3140
      DATA
               4A, 07, 41, 44, C 3, FF
3150
                   56,0F,FF,
                              FF. OF
      DATA
            OD, FF,
3160
      DATA
            LD, C7, 40, 02, 49, CF, CF, 4B
3170
      DATA
            28.LF, 43, 29.F7.57.1
3180
            47,14,4C,C4,C7,41,03,4F
      DATA
3190
      DATA
            55,D4,CF,42,07,51,42,C3
3200
      DATA
            00. CA.77
                     ,7E,71
                            ,96,22.9E
      DATA
            09,86,19,8E,23,A6.29,AE
3, 10
            34,86,35,8E,36,28, 37.61
3220
      DATA
3230
      DATA
            46,E3,4E,E5,56,Ev.56,F9
            66.71,70,71,72,71,74.75
3240
      DATA
3250
            3F, BF, CD, F3, 43, 28, 07, FE
      DATA
              ,28,14,03,47,43,21,08
3260
      DATA
3270
      DATA
              .(D, 02, 67, CD, 9F, 00.15
3586
      DATA
            (D.84,42,F1,FF,03,(8,21
3290
              .67,7E,87,08,00,86,42
      DATA
             3, 18
                  . 17, 45, 44, 49, 54, 41
3300
      DATA
1 (10
            12.0,41,4F,4D,4D,41.4E
      DATA
3320
      DATA
              ,0D,0A,4L,45,57,0D,40
3330
               r 3,
                   14.20.
                          5 b . 6E
      DATA
                                 31.
                          1 >, 0D, 4C, 4C
3340
                 . 42,50.
      DATA
            30,68
                          ч. 61, 31,58
3 . 0
                   1.4.70.
      DATA
            2D.6E, 37. D.50,00.
                      D, 50, 00, 41,
3360
      DATA
3370
      DATA
3380
                  50,50,00,
      DATA
               10
3390
      DATA
            55,40,,0,58,6E,31,
                                 58.20
              , 32, 5H, 2C, 6E, 13,
3400
      DATA
                                 5D.
            6F
3410
            5D, 0D, 44, 45, 40, 47,
     DATA
           20,6F, H1,5D,2D,6E, 32,
3420
     DATA
3430
           90,46,49,4F,44,/3
     DATA
                                . OD
           45,41,52,41,48,/3,00,40
3440
     DATA
           53,45,41,52,43,48,73,eD
3450
     DATA
3460
           43,48,41,41,47,45,64,73
     DATA
3470
                  58,73,33
     DATA
                            ,5D,0D,53
           31,64.
               56, 45, 20, 22, 66, 69, 60
34B0
     DATA
           65, 20, 6E, 61, 6D, 65, 22, 0D
3490
     DATA
3500
                 .41,44,20,22,66,69
     DATA
           60,65,20,6E,61,6D,65,22
3510
     DATA
3520
     DATA
           00,40,45,52,47,45,20,22
           66,69,60,65,20,6E,61,6D
3530
     DATA
3540
     DATA
           65,22,00,4D,41,50,0D,41
3550
           58,4E,55,50,4F,49,52,53
     DATA
3569
     DATA
           44,48,2F,78,78,50,00,42
3570
           41,00,00,00,40,4f,4E,49
     DATA
           54,4F,52,20,43,4F,4D,4D
3580
     DATA
```

1181 -64 702 PP-40 F CCCs Z/300 3037 \mathbf{H} . \mathbf{H} 64 (8) R/ 330 37.75 are to 13:143 3.374 W: N. 4.3 **₩** 15.48 14.22 All the 146.2 13 × 14 1.00 277 5 7 1 1 1 1 F 3-51 E 10 2 17.7.3 TA FEE 11. 14 EF 310CF 5.77.2 Q THE ! P (15)4 D(R) 2 38 104174 FW9 : FIRE 297 720 1200 1177 100 3076 Surre 56417 n(5.43 184

```
3590
     Dog Rain
           41,4E,44,0D,0A,43,78,20
     DATA
           26,26,26,26,26,26,26,26
3400
3610
     DATA
              20.20.43.68.61.68.67
           65,20,64,75,60,70,00,44
3950
     DATA
           78.78.58.20.79.79.50.20
3630
     DATA
           20,20,20,20,20,44,75,60
3648
     DATA
             ,20,6D,65,6D,6F,72,79
3650
     DATA
              50,78,78,58,20
3660
     DATA
           5D, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 50
3670
     DATA
             .69,6E,74,20,6D,65,6D
3686
     DATA
3690
     DATA
              72,79,00,56,78,78,50
           20,79,79,50,20,20,20,20
3700
     DATA
           20,20,56,2D,52,41,4D,20
     DATA
3710
3720
             ,72,69,6E.74,0D,4D,5B
     DATA
           78,78,50,20,20,20,20,20
     DATA
37 30
           20.20.20.20.40.65.6D.6F
3740
     DATA
             ,79,20,71,65,74,60,53
3700
     DATA
             ,78,78,50,20,20,20,20
3/60
     DATA
           20,20,20,20,20,53,65,74
3/10
     DATA
           20.60.65.60.6F.72.79.0D
3/80
     DATA
           46.78.78.2L.79.79.2C.7A
3/70
     DATA
           20.20.20.20.20.20.20.46.69
3600
     DATA
             , 60, 20, 6D, 65, 6D, 6F, 72
3111 B
     DATA
             .00.54.78.78.20.79
181 10
     DATA
             .7A.7A.20.20.20.20.20
JH 10
     DATA
             .77.61.61.73.66.65.72
     DATA
1840
                 .5B.78.78.5D.20.20
$131,0
     DATA
             ,20,20,20,20,20,00,
3860
     DATA
           65,61,64,20,74,61,70,65
3870
     DATA
           00,58,58,72,50,20,20
3HH80
     DATA
           20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 65
311.70
     DATA
           78.61.60.69.6E.65.20.72
3740
     DATA
           65,67,2E,0D,47,78,78,58
3910
     DATA
           20,79,79,58,20,7A.7A.5D
14.10
     DATA
39 30
           5D,20,47,6F,0D,4L.
     DATA
           50,58,78,78,5B,2C,79,79
3940
     DATA
           5D,5D,20,64,69,73.61
34",0
     DATA
1160
     DATA
           73,65,6D,62,6E,65,0D,3F
           58,98,5D,20,20,20,20,20
     DATA
1770
           20,20,20,20,20,64,69,73
17110
     DATA
              ,60,61,79,20,74,68,69
1740
     DATA
           73.00,00.00,DB,A8,32,32
     DATA
4000
           FA, 3A, C1, FC, 32, 30, FA, 32
4010
     DATA
           31.FA.0F.00,CD.95,69.38
40.10
     DATA
               32,30,FA,0E,40,CD,95
49 10
     DATA
               38,03,32,31,FA,21,C9
4040
     DATA
40' 0
     DATA
           FC,06,40,7E,87,38,28,23
           10,F9,2A,48,FC,11,00,80
     DATA
466.0
           87.ED.52,20.10.21,30.FA
     DATA
40/0
```

25.34 S. 202 H35.5 P >124 B1-0 2 (明) D 473 200 TOTAL SE 1212 FI 535 246.1 3 0 4 3 E. 33 E 55.84 Ph. 177 11.0 E3 14 SCEM E.T. H31 E 100 KC 38 13 1-11 12 3 WO 2 0 TO E F-14 ादा ह 11172 5326 PS233 7CE SZE. 367 100 E FA HIET Liu 3 15.4 162 U F430 F 767 6101

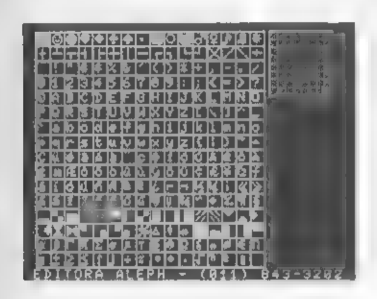
```
4080
      DATA
            3A,C1,FC,BE,28,14,23,BE
            28,10,21,F0,69,11,00,Ci
4090
      DATA
4190
      DATA
            01.04,00.ED,80.CD,00.C1
            87, C9, FB, 37, C9, 21, C1, FC
4110
      DATA
4120
            06,04, AF, E6,03, B6, C5, E5
      DATA
            61,2E,10,F5,CD,0C,00,2F
4130
      DATA
            5F,F1,05,F5,C0,14,00,F1
4140
      DATA
4150
               F5, D5, CD, 0C, 00, L1, 47
      DATA
                   5F, F1, F5, C5, LD, 14
4160
      DATA
            00,C1,79,88,20,17,F1,2D
4170
      DATA
4190
      DATA
            20.D9,24,24,24,24
                                 , 4F
4190
      DATA
               .40.28,05,FE,80,79
               79. F1. E1, C9, F1, E1, C1
4200
      DATA
4.110
      DATA
            87, F2, FA, 69, L6, 04, FE,
              ,84,23,3C,10,AD,37,C9
4.1.10
      DATA
            JA, J0, FA, 26, 00, FD, IC, C1
4, 10
      DATA
            3A, 11, FA, 26, 40, FD, 10, C1
4, 40
      DATA
            DB.AH.F5.3A,32,FA,D3,AB
421 0
      DATA
            47,F1,FB,L9,CD,49,C1,FA
      DATA
4. 60
4279
      DATA
              .L1,08,A8,A1,80,D3,A8
4,7110
            C9.C0,98,C1,28,13,E5,CD
      DATA
            6E.[1,4F,06,00,7D,A4,B2
4,170
      DATA
4700
              . L5. F L. 09.77. E1.79.18
      DATA
4310
      DATA
            08.10.A1.C1,21,C5,FC,72
4 1 10
              , 13, 15, 7C, 07, 07, E6, 03
      DATA
4
   10
      DATA
               13, 3E, C0, 07, 07, 10, 20
              ,51 , LF , 4F , F1 , F5 , E6 , 03
4 140
      DATA
4 35.0
               04. H. AB. C6,55,10,FC
      DATA
4360
                      ,F1,87,69,F5,7A
      DATA
               A 1, 47
4370
      DATA
            F6, C0, 4F, F1, F5, 57, DB, AB
               Ed, H
4 3H0
                      81.15.7A. OF . OF
      DATA
              ļ,
            F6,03,
                    17,14,3E,AB,L6,55
4370
      DATA
             5,20,FB,AJ,57,78,2F,67
4400
      DATA
               CD. B4, C1, F1, E6, 03
4410
      DATA
                                    . 09
44.20
              ,15,C0,47,78,FE,03
      DATA
44 10
      DATA
                  , OF , E6, 01, 57, JA, FF
                  .47.F6.FC.B2,57,32
4446
      DATA
44' 0
                  ,7B,C9,D3,AB,3A,FF
      DATA
                  ,6F.A4.B2,32,FF.FF
4410
      DATA
            FF
               315
            78,03,AB,C9,00,2A,2A,20
44 '6
      DATA
              .4F .4D .50,49,40,41,44
4480
      DATA
               52,20,41,53,4D,43,4F
4440
      DATA
4" 00
      DATA
              .41,77,8A,8B,86,AB,80
            AD, BF, DF, RF, BI, HA, AF, B/
4510
     DATA
              ,D2,DF,D7,CF,CE,D6
45.0
     DATA
              ,C7,C8,CC,D2,CC,CD,CF
45.10
     DATA
45.40
           CD.FF. 20.00,00,00,00,00
     DATA
```

2.4 P 4533 30 31 220 605 63.45 TEFU 1477 25.77 BJF cd Year. il de la companya de DI 92 4 E 38 T F7DE **Æ**3 EJE I E (95 II P 1 2 3 3 77771 BHEAT E HEZ HOTEL TO F+1 X1 36483 3102N 4210 B. SEM C See 3 13 E S. J 9 30 14 S. H UN. 5. - 5 世 逐出 33.51 110.01 11 35 776 4220 Marie Sale 14.1 165

N 4 / E

RIGHT ME

Com o programa digitado é gravado corretamente, comando Run para executá-lo, à tela deverá estar como mostra a figura a seguir.



Você tem agora em seu micro um poderoso editor de caracteres com dois modos de operação. SE,EÇÃO e ED ÇÃO O modo SELEÇÃO permite a escolha do caractere a ser editado O modo ED,ÇÃO permite a alteração do seu "desenho". Logo após ser carregado o programa opera no modo SELEÇÃO. Exper mente usar as teclas de setas e observe o que acontece com o cursor (na tabela de caracteres) e com o quadrado no canto superior direito do video (CARACTERE AMPLIADO).

Para alterar ou redesenhar completamente um dado caractere, deve se inicialmente levar o cursor eté ele

com a ajuda das teclas de setas

Feito Isso, deve se entrar no modo de EDIÇÃO, pressionando a tecla RETURM Assim procedendo, o cursor desaparecerá da tela e um pequeno ponto será visivel no quadrado do CARACTERE AMPLIADO, onde poderá ser feita a edição.

Para apagar os pontos marcados do caractere a ser

editado basta pressionar a BARRA DE ESPACOS

Para marcar um ponto no caractero basta pressionar a tecta da letra "M" (de Marcar). Após redesenhar o caractere, para voltar ao modo

de SELEÇÃO, basta pressionar RETURN novamente.

Uma vez alterados ou redesenhados os caracteras, deve-se avisar ao programa que essa nova tabela deve ser usada. Para isso basta pressionar a tecta da letra "C" (de Confirmar).

Por fim, para sair do programa e reternar ao BAS C pressiona-se a tecla da letra "S" (de Sair).

Resumindo temos os seguintes comandos à nossa disposição:

SETAS - Movem a cursor,

Gunfirme e uso de tebela redefinide;
 S - Sai do programa e returna ao BASIC.
 RETURN - Passa do modo SELEÇÃO para e EDIÇÃO e

Vice-versa,

ESPAÇO - Apaga pontos ao caractere em edição; M - Marca pontos no caractere em edição.

Até agora vimos como usar o programa para gerar e assumir uma nova tabela de caracteres. Vamos aprender como usar essa nova tabela.

Após ter retornado ao BASIC é conveniente, antes de mais nada, salvar a nova tabala em fita ou am disco. Para isso, comande:

ESAVE "TABELALDAT", &HEBBO, &HE380

A seguir, apague o programa em BASIC que está na memória do micro comandando NEW e SCREEN 1

Caso vocă que ra carregar uma tabela ,á salva em fita uu em disco e assumínia, basta comandar,

> BLOAD"TABELA.DAT" POKE &HF920,&H80 POKE &HF921,&HBB

Sá pare o EXPERT:

POKE @HF91F,2

Số para o HOTBIT:

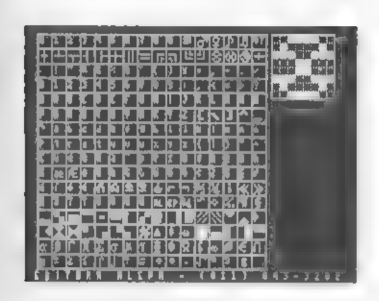
POKE &HF91F,3

A seguir, deve se usar o comando SCREEN
Para voltar a operar com a tabeta original da
ROM, rode o programinha mostrado a seguir.

10 POKE &HF91F.0 20 POKE &HF920.&HBF 30 POKE &HF921,&H1B 40 SCREEN 1



Agora experimente redefinir a tabela de caracteres como mostrado abaixo;



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Coleção de Programas para MSX v 1 - páginas 83 a 88 Coleção de Programas para MSX v 2 - pág nas 10 a 24, 79 o 83 o 85

Aprofundando-se no MSX - capítulo 4 Programação Avançada em MSX - página 145,

2.C - SCROLL UP PARA A SCREEN 0

O programa apresentado a seguir gera uma rotina em L M para girar a SCREEN O para cima A rotina em L M e carregada a partir de AHEOOO e pode ser chamada pola instrução USR.

As linhas finals do programa em BAS C illustram uma utilização da rotina em L.M. em conjunto com o BASIC

100	REH	
110	REM SCROLL SCREEN & UP Rubens	Je Maicis
120	REM	JEC6
130	FOR F &HE000 TO &HE046	2613
140	READ AS : POKE F. VAL ("RH"+AS)	35554
		3051
150	NEXT F = DEFUSRO &HE000	4AFE
160	DATA 21,00,00,22,44,E0,06,17	618638
170	OATA F3,21,20,00,ED,50,44,E0	
1 (10)	DATA 19,05.00,28,E0,01,2A,44	1014
190	DATA E0,11,28,00,19,22,44,E0	8161
200	DATA 10.07.21,98,03.01,28.00	9629
r110	DATA 31.20.(D.54,00.FB.C9.E5	15(0))B
220	DATA D5,01.20,00,C5,11,18,FC	9784
270	DATA D5,CD.57.00,F1,C1,D1.CD	9FE0
240		D:31 (=31 C
	DATA 50,00,E1,09,00,00,00,00	(4-43
250	REM -	
260	REM Exemplo de uso	27-32
270	REM	FAAB
280	SCREEN 0 : WIDTH 40 : KEY OFF	FF9E
290	X = 40 + RND(1)	400.
300	LOCATE X.20 : PRINT ".";	In at the
310	X = iJSRO(0)	0355
11 - 11		0.510
350	GOTO 290	1100

TUTAL = 1987

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando-se no MSX - capitulo 4 Programação Avançada em MSX - capitulo 2. Co eção de Programas para MSX v 2 - páginas 130 e 131

2.D - SCROLL DOWN PARA A SCREEN 0

O programa apresentado a seguir gera jma rotina em . M para g car a SCREEN O para balzo, A rotina em L M. é carregada a partir de AMEGGO e pode ser chamada pela instrução USA.

As chas finals do programa em BASIC (lustram uma utilização da cotina em L M em conjunto com o BASIC

100	REM	BNE
110	REM SCROLL SCREEN @ DOWN-Rubens	Jr HEST
120	REM	512832
1 10	FOR F=8HE000 TO 8HE049	2653
140	READ AS : POKE F. VAL ("&H"+AS)	3524
150		23030
	NEXT F : DEFUSRO=RHE 000	E) 30 E
160	DATA 21,70,03,22,47,F0,06,17	136.83
170	DATA F3,21,28,00,ED,58,47,E0	
180	DATA 19,EB,CG,CD,32,E0,C1,2A	
190	DATA 47, F0, 11, 28, 00, B7, ED, 52	9254
200	DATA 22,47,E0,10,E4,21,00,00	8750
210	DATA 01,2B,00,3E,20,CD,56,00	SD4E
250	DATA FB, CY, L5, D5, 01, 28, 00, C5	96F4
2 10	DATA 11,18,FC,D5,CD,59,00,E1	ak do
240	DATA C1, D1, LD, SC, 00, E1, C9, 00	B 133
250	DATA 00.00,00,00,00,00,00	QE FT:3
260	REM	10.00
270	REM Exemplo de uso	EEUG
280	REM	14
290	SCREEN 0 : WIDTH 40 : KEY OFF	661
300	X = 40 % RND(1)	(1) A W
310	LOCATE X,0 PRINT ".";	1=07-900
		1284
350		1535
330	BOTO 300	25.31

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando se no MSX - capítulo 4 Programação Avançada em MSX - capítulo 2. Co ecão de Programas para MSX v 2 - páginas 130 e 131

10 pt = 15 8

2 E - SCROLL LEFT PARA A SCREEN 6

O programa apresentado a seguir gera uma notina em E Milpara girar a SCREEN O para a esquerda. A notina em E.M. á carregada a partir de GHE000 e pode ser chamada pela instrução USP

As linhas fina s do programa em BASIC illustram uma utilização da rotina em L M em conjunto com o BASIC

100	RFM	62E
110	REM SCROLL SCREEN & LEFT-Rubens	Jr Effett
120	REM	1F90
1.30	FOR F-8HE000 TO 8HE03F	26F4
140	READ AS : POKE F, VA ("8H"+AS)	3635
1 0	NEXT F : DEFLISRO-8HE000	3D3E
160	DATA 21,00.00, 22,3D, E0,06,18	4043
170	DATA F 1, L5, CD, 10, E0, C1, 2A, 3D	6014
180	DATA F0.11,20,00,19,22,30,E0	7566
190	DATA 10, FF, FB, C9, [5, 01, 20, 00	81C7
200	DATA C7,11,18,FC,05,CD,59,00	8700
015	DATA 21,19,FG,11,18,F6,01,27	SESA
220	DATA 00,ED,80,3F,20,1c,E1,C1	9810
.130	DATA D1,CD,SC,00.C9,00.00.E1	Aleks -
,140	KI M	8764
250	RIM Esemplo de uso	C7F8
260	REM	(3)
270	SCREEN 0 : WIDTH 40 : KEY OFF	1242
280	X = 23 + RND(1)	FC7A
290		200
300	X = USR0(0)	12.5
310	GOTO 280	693

TOTAL = 693

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando se no MSX - capítulo 4 Programação Avançada em MSX - capitulo 2. Coleção de Programas para MSX v.2 - páginas 130 e 131

2 F - SCROLL RIGHT PARA A SCREEN 8

O programa apresentado a seguir gera uma totina em . M para girar a SCREEN O para a direita. A rolina em L M è carregada a part r de &HE000 e pode ser chamada para instrução USR

As irrhas finais do programa em BASIC illustram uma utilização da rotina em LIM em conjunto com o

BASIC

		G/451-000
100	REM -	65E
110	R M SCROLL SCREEN & RIGHT-Rubens	Jr Britis
120	REM	21 77
130	FOR F &HE000 TO SHEOTE	269D
110	READ AS : POKE F, VA ("&H"+AS)	35DE
		TO HERE
150	NEXT 1 : DEF 15R0=8HF 000	(C) EOS
160	DATA 21,00,00,22,30,80,04,18	5F ())
170	DATA F3,C5,CD,1C,E0,C1,2A,3D	7589
180	DATA F0,11,28,00,19,22,30,E0	
140	DATA 10,EF,FB,C9,ES,01,28.00	13 M M M
200	DATA C5,11,18,FC,D5,LD,57,00	arre
210	DATA 21,31,FC,11, 3F,FC,01,27	8,E(),)
220		Sefficial and the sefficial an
230	DAIA D1.CD.5(.00, 09,00,00, E1	TAX BURNE
		D 31173
140	13.1 11	(45.56)
15.0	REM Exemplo de uso	
760		4-302
270	SCREEN 0 : WIDTH 40 : KLY OFF	124 (4)
289	X 23 * RND(1)	F 1805
290	LOCATE 0,X : PRINT ".";	269
300	X USRØ(Ø)	59A
	GOTO 280	603
310	DOLO 50A	

TOTAL ≠ 600

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capítulo 4 Programação Avancada em MSX - capítulo 2 Coleção de Programas para MSX v 2 - páginas 130 e 131

2 G - SCROLL UP PARA A SCREEN 1

O programa apresentado a seguir gera luma inclina em tim pere girar a SCREEN 1 para cima. A inclina em Lim a carregada e partir de AHEOGO e pode ser chamada pela instrução USR.

As linhas finais do programa em BAS C. Hostram uma utilização de rot na em L.M. em conjunto com o BASIC.

Experimente usar esta dica em conjunto com as apresentadas no ilem 28 (Movimentos na tela) voca conseguira na fikito 1 movimentos globals de SCROLL suaves a bastante sápidos

```
100 RFM
110 REM SCRO L CORECN 1 UP - Rubens Jr.
                                          F1=teir#
120 RFM
                                          2614
130 FOR F SHEOVO TO SHEO46
                                          35555
140 READ AS : POKE F, VAL ("&H"+AS)
                                          3CSE
150 NEXT E : DEFUSRO &UF000
                                          4AF8
160 DATA 21,00,18,22,44,F0,06,17
                                          696F
1/0 DATA F3, 1, 70, 00, FD, "B, 44, F0
                                          #K:34
110 DATA 19,0% CD,2F,E0,C1,2A,44
                                          B160
190 DATA 10,11,20,00,19,22,44.F0
                                          86A2
'00 LATA 10.E7.21.E0.1A.01.20.00
                                          8054
210 LAIA H ,20,00, 6,00, FB, C9, E5
2:0 DATA D5,01,20,00,05,11,18,FC
                                          AU61
. 10 DATA D5,CD,59,00,F1,C1,D1,CD
                                          B 31 X 01
40 DATA 50,00.F1,09,00,00,09,00
14 0 R. M
                                          DEGD
. 70 R M
              E emplo de uso
                                          563
270 RIM
280 SCRICK 1 : WIDTH 34 : KEY OFF
                                          5BA
290 X = 12 N RND(1)
300 LOCATE X, 20 : PRINT ".":
                                          8A9
                                          BCØ
310 X = USR0(0
320 GOTO 290
```

BIBLIOGRAFIA REGOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capitulo 4 Programação Avançada em MSX - capitulo 2. Co eção de Programas para MSX v 2 - pág nas 12, 130 e 131

2.H - SCROLL DOWN PARA A SCREEN 1

O programa apresentado a seguir gera uma rotina em L M para g car a SCREEN 1 para baixo. A rotina em L M e carregada a partir de AHE000 e pode ser chamada pala instrução USR.

As linhas finais do programa em BAS.C ilustram uma ut lização da rotina em L M em conjunto com o

BASIC.

Experimente usar esta dica em conjunto com as apresentadas no tem 2 8 (Movimentos na tela). Você conseguira na SCREEN 1 movimentos globais de SCROLL suaves e bastante répidosi

100	REM	65E
110	REM SCROLL SCREEN 1 DOWN Rubens	Jr . 118A
120	RFM	1F8 <u>#</u>
130	FOR += 8HF000 TO 8HL049	2654
140	READ AS : POKE F, VAL ("8H"+AS)	36.25
150	NEXT F & DEFUSRO 8HL000	E-11)2(=E
160	DATA 21,00,1A,22,47,10,06,17	4C6D
170	DATA F3,21,20,00,ED.58,47,E0	63157
180	DATA 19,EB,C5,CD.J10,C1,2A	7647
190	DATA 47,E0,11,20,00,87,FD,52	BZFØ
200	DATA 22,47,E0,10,E4,21,00,18	87724
210	DATA 01,20,00,3E,20,ED,56,00	8006
220	DATA FB, L9, ES, DS, 01, 20, 00, 15	27(27)
230	DATA 11,18,FC,D5,CD,59,00,F1	AL PAS
240	DATA C1,D1,C0,50,00,E1,L9,00	THEE
250	DATA 00,08,00,00,00,00,00,00	C1 09
269	REM	DAME
270	REM Exemplo de uso	EF 98
280	REM	1
240	SCREEN 1 : WIDTH 32 : KEY OFF	728
300	Y = 40 # RND(1)	F68
310	LOCATE X,0 & PRINT "."	113(1)
320	X = USRO(0)	1606
330	G010 300	1000

1606 TOTAL =

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando se no MSX - capítulo 4 Programação Avançada em MSX - capítulo 2 páginas 12 130 e Co eção de Programas para MSX v 2 131.

2.1 - SCROLL LEFT PARA A SCREEN 1

O programa aprosentado a seguir gera uma rot na em L M para girar a SCREEN 1 para a esquerda A rot na em L M é carrogada a partir de &HE000 e pode ser chamado pela instrução bSR

As Jinhas finats do programa em BASIC illustram ama utilização da rotina em LIM em conjunto com o BASIC.

Experimente usar esta dica em conjunto com as apresentadas no stem 2 8 (Movimentos na tela). Você conseguirá na SCRFEM 1 movimentos globais de SCROLL suavos e bastante rápidosi

11100000000000000000000000000000000000	REM SCROLL SCREEN 1 LEFT-Rubens REM FOR F-8HF000 TO 8HE03F READ AS : POKE F, VAL("8H"+A\$) NEXT F : DEFUSRO 8HE000 DATA 21,00,18,27,30,F0,06,18 DATA F3,C3,CD,1C,E0,C1,2A,3D DATA E0,11,20,00,19,22,3D,E0 DATA 10,EF,F8,C9,E5,01,20,00 DATA 21,19,FC,11,18,FC,01,1F DATA 00,ED,80,3E,20,12,F1,C1 DATA D1,CD,5C,00,C9,00,00,E1 REM Lemplo de uso REM SCREEN 1 : WIDTH 32 : KEY OFF X = 23 * RND(1) LOCATE 31,X : PRINT ".";	65E Jr . 1191 26F5 3636 303F 4C30 600E 7552 81C1 87CA 90C8 97AP AM10 B6F2 C786 F114 F187 198
170	LOCATE 31.X : PRINT "."; X = USRØ(Ø) GOTO 280	

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando se no MSX - capítulo 4, Programação Avançada em MSX - capítulo 2 Coleção de Programas para MSX v 2 - páginas 12, 139 e 131

TOTAL =

(4(5))

2.J - SCROLL RIGHT PARA A SCREEN 1

O programa apresentado a seguir gera uma rotina em _ M para g nar a SCREEN 1 para a direita A rotina em L M é carregada a partir de AREQAQ e pode ser chamada pela instrução USA.

As shas finais do programa em BASIC (lustram uma et ização da rot na em c M. em conjunto com o

BASIC.

Experimente usar esta dicallem conjunto com las apresentadas no item 2 8 (Movimentos na itela) você conseguira na SCREEN 1 movimentos globais de SCROLL suaves e bastante rápidos!

100	RFM	685
4 1- 11		
110	REM SCROLL SCREEN & RIGHT Rubens	
120	REM	
130	FOR F-8HE000 TO 8HE03F	26592
140	READ AS & POKE F. VAL ("&H"+AS)	[[5] [[4] [[4] [[4] [[4] [[4] [[4] [[4]
150	NEXT F : DEF SRO-8HF000	(SOES)
160	DATA 21,00,18,22,3D,E0,06,18	41 JEG
170	DATA F3,C5,CD,1C,E0,C1,2A,3D	.5FB"
100	DATA E0,11,20,00,19,22,3D,E0	74FB
190	DATA 10, EF, FB, C9, E5, 01, 20,00	816A
200	DATA C5,11,18,FC,D5,CD,59,00	8773
210	DATA 21,36,FC,11,37,FC,01,1F	8D7F
220	DATA 00,ED,88,3E,20,12,E1,C1	975A
230	DATA D1,CD,5C,00,C9,00,00,E1	SECC
c40	REM	I ITF
250	RIM Exemplo de uso	Dirt -
260	RIM	1=01*161
270	SCREEN 1 : WIDTH 32 : KEY OFF	TEINS
280	X = 23 + RND(1)	F SAC
290	LOCATE 0,X & PRINT ",";	110
300	X - LSR0(0)	441
310	GOTO ZBO	500 C
310	OVIV AUV	

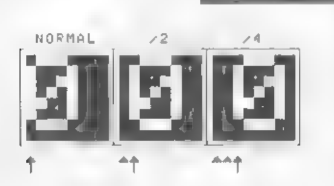
BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando se no MSX — capítulo 4. Programação Avançada em MSX — capítulo 2 Coleção de Programas para MSX v 2 — páginas 12. 130 e 131

2.K - CENTRALIZANDO CARACTERES

Os caracteres são desenhados dentro de uma matriz de ExB posições. Muitos deles usam apenas o lado esquerdo dessa matriz e há casos em que ao serem impressos na SCREEN 1 ou SCREEN 2 ficam fora de alinhamento. Podemos evitar isso de uma forma bem simples e rápida redeficiado os caracteres. A título de exemplo vamos "centralizar" os caracteres dos numeros e das letras majúsculas na SCREEN 1

100	SCREEN 1	168
110	marian and a series and a series a	9F.2
120	VPOKE F.ASC("■")	E((2)
1 30	NEXT F : LOCATE 10,10	1298
140	PRINT "0121456789" : LOCATE 2.12	F 9 2 7 3
150	PRINT "ABO DET GHT AC MNOPORSTUUMXYZ"	2553
160	FOR F #ASC ("0") TO 8KASE ("9")+7	351Ç
	VPOKE F, VPEEK (F)/2	3P#3
	NEXT	3FE8
190	FOR T=ASC("A") TO 8*ASC("Z")+7	4100
	UPOKE F, UPEEK (F) /2	
	NEXT F	X21 E



DESCRIPTION OF STREET

Coleção de Programas para MSX v 2 - páginas 72 a 73. Aprofundando-se no MSX - página 98

2.1 - ANIMAÇÃO COM SPRITES

Se você definir vários SPRITE's com uma figura em posições sucessivas e os colocar na tela sempre na mesma camada, em sequência, alas darão o efecto de animação.

Se você quisor alterar o desenho do "boneco" no programa listado a suguir, uma boa idéia é eliminar e linha 90 digitando seu conteúdo manualmente no modo direto. A seguir você interrompe a listagem ha sequência de linhas DATA que definem o SPRITE a ser alterado, modifica o desenho e comanda RUN. Desta forma você pode congelar o boneco com STOP a alterar os 0's e 1's da linha DATA, visualizando o efeito anterior à alteração.

Obviamente vocă pode definir SPRITE's de 16x16

pixels obtendo figuras muito mals detalhadas.

Esse programa à apenas um exemplo (parece um bábado tentando dançar BREAKI) mas pode ser alterado e melhorado conforme sua imag nação.

Pegue papel quadriculado e lápis a monta sua

historial

90 SCREEN 1	15E
100 GOSUB 2201SPRITES(0)=S\$	56€
110 GOSUB 220:SPRITE\$(1)=\$\$	BET
120 GOSUB 220:SPRITE\$(2)=55	
130 GOSUB 220 (SPRITE\$(3)=\$%	o was
140 GOSUB 220:SPRITES(4)=S5	1323
150 FOR I#1 TO 250 STEP 10	268F
160 FOR S-0 TO 4	SHEE
170 PUT SPRITE 0, (1+9*2,30),8,5	37.85
180 FORT=0TO50:NEXTT	30.30
190 NEXT S	31-86
200 NEXT I	4219
210 GOTO 150	4533
220 SS=""	1555
230 FOR C=1 TO B	4F10
240 READ KS	:26
250 S\$ S\$+CHR\$(VAL("&B"+K\$))	511F
260 NEXT C	54HH
270 RETURN	66B1
280 DATA 00011000	704E
290 DATA 00011000	7940

BB 14 E3333 BYEC 89425 803E SDEG 92F41 9<u>81</u>9 9028 A261 11720 HE49 9562 8C42 0245 C920 10051 TIPE E391 B=(0) (d) 195 티얼마진테 568 48A 5CF 8175 901 EUE Peres 182F F (1974) 2008 2508 ZINCE 3476 3440 40 BC 4502 5002 5A76 6403 601A 77.15

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX — capítulo 4 Programação Avançada em MSX - capítulo 2.

2.M - LETRAS AMPLIADAS

O programa apresentado a seguir gera uma tela padrão na SCREEN 2 onde podem ser inseridas 4 mensagens. Digite-o e execute-o, Depola, experimente alterar o conteúdo das linhas 135, 140, 145 e 150. Experimente também alterar o caractere entre as aspasa linha 130. A tela gerada será gravada em disco ou em fita pela linha 705. Se desejar, altera o nome do arquivo

```
100 COLOR 15,1,1
                                              J I E
105 SCREEN 2
                                              35 E
110 OPEN"GRP1" AS #1
                                              169
115 REM
                                              8A3
120 REM define mensagens
125 REM -----
130 X$(0)="0"
135 X$(1)="XXXXX"
140 X$(2)="XXXXXXXXXXXXXX
                                              23710
                                              N-TOTAL
145 X$(3)="XXXXXXXXXXXXXXXX"
                                              19 00 B
3033
155 RFM
                                              100 32
160 REM desenha mensagem
                                              8677
165 REH --
                                              9204
1/0 X=6.5+(245-8*LEN(X$(4)))/2
175 PSET(X, 170), POINT(X, 170)
                                              FF 115
180 PRINT #1, X$(4)
                                              9AC9
185 PSET(X+1,170), POINT(X+1,170)
                                              P.C. 22(0)
190 PRINT #1, X5(4)
                                              HHUE
                                              ADD6
195 REM
                                              AFDS.
"00 REM desenha linhas horizontais
205 REM
                                              0626
210 COLOR 9
                                              CSAD
215 YY 1
                                              CDCH
220 FOR F=6 TO 191 STEP _2
                                              155/153
225 F = F + YY
230 LINE(8,F)-(247,F),9
                                              E1105
                                              SELF
235 	 YY = YY + .4
                                              FCA6
240 NEXT F
                                              FF90
                                              1(3)
245 REM
250 REM desenha a moldura
                                              H68
255 REM -----
260 FOR F=0 TO 255 STEP 8
                                              1594
265 PSET(F,0),4
270 PRINT #1,X$(0)
275 PSET(F,191-7),4
280 PRINT #1,X$(0)
                                              19110
                                              1F3B
                                              (2)-11)(a)
                                              (a), (c, c)
                                              2DAC
285 NEXT F
```

```
290 FOR F=0 TO 191 STEP B
                                          BOOK IN
295 PSET(0,F),4
                                          300 PRINT #1,X$(0)
                                          463E
305
     PSET(255-7,F),4
                                          यान्याव
310 PRINT #1,X5(0)
                                          315 NEXT F
                                          F130E
320 REM
                                          河流河
325 REM desenha texto
                                          2930
330 REM
                                          FIX 14
335 COLOR 14
                                          35F0
340 EN=PEEK (&HF920)+256*PEEK (&HF921)
                                          CON 9
345 FOR TX=1 TO 3
                                          1,615
350 AS=XS(TX)
                                          Rayni
355
      Q = Q
                                          FARM
      FOR F=1 TO LEN(AS)
360
                                          BIES
     A EN+8*ASC(MIDS(AS,F,1))
365
                                          COC 5
      FOR 6-0 TO 7
370
                                          3 Dia
       BS=BINS(PEEK(A+G))
375
                                          21489
       B5-RIGHTS("00000000"+B5.8)
380
                                          11.5
385
       FOR H=1 TO B
                                          14 0 8
        IF MIDS(BS.H.1)="1" THEN Q=Q+1|=0-0
390
       NEXT H
395
                                          EEDM
400
       NEXT G
                                          F 38F
405
     NEXT F
                                          125 n
410
     P=2*0-1
                                          FERE
    DIM X(P),Y(P),S(P),T(P)
415
                                          13 28 7
420
     E m Ø
                                          HEE
425
     1-5
                                          1(8)
430
     FOR F=1 TO LEN(AS)
                                          103524
4.35
     A-EN+8*ASC(MID$(A$,F.1))
                                          HEERI
440
       FOR G=0 TO 7
                                          #4EX
       BS=BINS(PEEK(A+G))
445
                                          2 李 2
       B$ =RIGHT$("00000000"+B$,8)
450
                                          3864
455
       FOR H=1 TO B
                                          43CF
        IF MID$(B$,H,1)="0" THEN 490
460
                                          53F4
465
         X(E)=I+H-1
                                          FD98
        Y(E)=8-6
470
                                          6784
475
         X(E+Q)=X(E)
                                          16.634
480
         Y(E+Q)=Y(E)
                                          TFF9
485
        E≃E+1
                                          490
       NEXT H
                                          SATE
495
       NEXT G
                                          (S) (15(c)
500
      REM
                                          8F43
505
      REM passo horizontal
                                          3553
510
      REM
                                          H161
      PS=6
515
                                          H482
520
      I=I + PS
                                         H86F
525
     NEXT F
                                          AD511
530 RFM
                                         4004
```

```
833
      REM parâmetro de escala X
535
                                            1393
540
      REM -----
545
      PX=3
                                            P24 023
      IF TX=1 THEN PX-5
550
                                            ESES!
555
                                            130
      REM parâmetro de escala Y
                                            560
565
                                            498
     REM ----
     PY=5
570
                                            TCC 
      IF TX=1 THEN PY=7
575
                                            1262
580
      REM
                                            2250
585
     REM acha posições na tela
                                            0151
590
                                           Mark
     REM ---
      XI=INT((230-LEN(A5)*PS*PX)/2)
595
                                           383E
     IF TX=1 THEN XI=XI-8
600
                                            4.660
605
      YI=30+45*TX
                                            HEE4
610 IF TX=1 THEN YI=YI-1
615 IF TX=2 THEN YI=YI-1
620 IF TX=3 THEN YI=YI+5
625 DEFFN A(F)=XI+PX*X(F)
                                            M 32 2
                                            Monta
                                            ne ze
                                            Ba (1) al
     DEFFN B(F)=YI-PY*Y(F)
630
                                            Ba 337
635
     REM
                                            B) 節) 雅
640
     REM "plota" circulos das letras Mani
     REM ---
645
                                            H496
650 FOR F=0 TO P-1
                                            H1335
     CX=FN A(F) #REM × do centro
655
                                           189777
      CY=FN B(F) TREM y do centro
660
                                            000000
      AX=1.7 REM achatamento
665
                                           ERFE
670
                                            181
675
      IF TX=1 THEN AX=1.4 : RD=6
CIRCLE(CX,CY),RD,,,AX
                                            805
680
                                            13.09
     PAINT(CX,CY)
685
                                            . 5H1
690
      NEXT F
                                            1366
      ERASE X, Y, S, T
695
                                            11 148
700 NEXT TX
                                            705 BEAVE"TELAXXXX.SCR", 0, 8H3FFF, S
                                            261/4
710 GOTO 710
                                            ZASA 1
```

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-sa no MSX - capítulo 4. Programação Avançada em MSX - capítulo 2

HOUGH F SHEET

2.N - ENTENDENDO O COMANDO DRAW

O comando DRAW do BASIC MSX é na realidade, uma macro-linguagem gráf ca que perm te a confecção de desenhos nas telas 2 e 3.

Sua sintaxe é simples:

DRAW (expressão string)

A montagem do desenho é feita através da expressão string segundo regras bem determinadas e de fác memorização Para contecê cos basta consultar o verbete DRAW do dicionário de comandos do livro LINGUAGEM BASIC MSX.

A mechor maheira de se temiliarizar com esse comando è gerar uma variável string contendo os

comandos dese, ados e ver o efecto na tela

Para fac lilar a v sual zação do desenho obtido é conven ente "reficular" a tela (de 10 em 10 pontos por exemplo) antes da execução do desenho. Experimente digitar o programa a seguir.

	SCREEN 2	\$150 <i>0</i>
30	FOR 1 = 0 TO 171 STEP 10	688
30	FOR C 0 TO 255 STEP 10	042
40	PSET (C,L)	12.52
	NEXT C	स्यवस
60	NEXT L	Perkind
10	A% - "BM60,60U10F10D10L5U5.5D5L10"	\$ COPAR
	DRAW AS	F1+81
90	GOTO 90	Zille

HOTAL - ZAME

Agora ve alterando a variávo A\$ definida na linha 80 com novos sub comandes do DRAW a veja da ete tos gerados por suas experiências até se familiarizar com asse poderoso comando

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

linguagem Basic MSX — páginas 56 a 58 Coleção de Programas para MSX v 1 — página 54 Coleção de Programas para MSX v 2 — página 52 Curso de BASIC v 1 — paginas 61 e 62

2.0 - "WARP 6" NA SCREEN 2

Você está indo para o planeta da Princesa Vespa para salvá-la do terríve! "Capacete Preto": Para chegar á você passa por um aglomerado de estrelas com velocidado hiperfotên da Como simular este efe to? Digite o programa a sagu n e boa viagem!

```
5CD
100 SCREEN 2:DEFINT I-S.X-Y
110 SPRITES(1) CHRS(0)+CHRS(0)+CHRS(0)+CHRS(
HR$(0)+CHR$(8)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)
120 DIM X(31),Y(31),C(31),D(31),VX(31),VEDER
Y(31),X1(31),Y1(31)
                                             3746
130 FOR I=0 TO 31
140 X(I)=80+INT(B0×RND( TIME))
                                             4330
                                             FF6
150 FOR T=0 TO INT(300*RND(3))*NEXTT
160 Y(I)=40+INT(B0*RND( TIME))
170 IF X(I)=125 THEN GOTO 140
                                             - Yell'I
                                             6994
                                             17556
180 X(0)×126:Y(0)=86
190 PUT SPRITE I, (X(I), Y(I)), 15,1
                                             in picks
                                             876H
200 D(I)~(Y(I)·85)/(X(I)~125)
                                             STAL
210 NEXT I
                                             |3F30|
220 FOR T=1 TO 1000
                                             948E
2.0 FOR I=0 10 31
240 VX(I) SGN(X(I)-125)*I*T*3/1000
                                             HUGE.
                                             AF 00
250 VY(I):SGN(Y(I)-85)*ABS(VX(I)*D(I))
260 X1(I) X(I)+VX(I):Y1(I) Y(I)+VY(I)
                                             Conc. 131
270 ON ERROR GOTO 330
280 IF X1.1)(0 OR X1(1))225 OR Y1(1)(0 OMDER
R Y1(I))191 THEN C=14
                                             115
290 PLT SPRITE I, (X1(I), Y1(I)), 15 C, 1
                                             284
300 Cm0
310 NEXT I
                                             (c) 3 mil
                                             520
320 NEXT T
                                             6E8
330 GOTO 330
```


BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX · capítu o 4.

2 P - "SPRITEANDO" A TABELA DE CARACTERES

Muitas vezes sentimos a necessidade de fazer letras ou símbo os se movimentarem na tela como se fossem SPRITES lisso é simples de sen felto, como podemos definir 256 9PRITES (8x8) e o MSX dispõe de 256 caracteres podemos transformar cada caractere num SPRITE!

O programa a seguir produca o endereço do começo da tabela de caracteros na variave. EN icontida nos endereços &HF920 o &HF921) e transfero sua configuração para a região da VRAM reservada para os desenhos dos SPA TES

		i : DEFINT A Z : KEY OFF	641
20	EN PE	EK (&HF920)+256*PEEK (&HF921)	1030
		0 TO 2047	F4-1-23
40	VPOKE	14336+F, PEEK (EN!+F)	1000
50	NEXT		1098

Após rodat este programa cada SPR TE corresponderá a um dos 256 caracteres do MSX sendo seu numero o próprio código ASC do caractere

Para var um dos m l efectos possive s a serem empregados com esse recurso digite a complementação do programa, a seguir.

60 INPUT AS	2(3)2(3)
70 L=LEN(AS) # C=3	2648
80 FOR I≈1 TO L	ZAC4
90 CHS=MIDS(AS,I,1)	E3550
100 CH=ASC(CHS)	3879
110 FOR Y=0 TO 96	SELE
1/0 PUT SERITE 1,((C+I)*8,Y-1),,CH	4F59
130 NEXT	5.073
140 LOCATE C+1 2,12,0 & PRINT CHS	5F68
150 NEXT	6901

Para roda o se você já rodou o programa anter or basta digitar GOTO 60 Desta forma não perdamos o tempo de transferência da tabela de caracteres para a área de SPR TES da VRAM O programa pede a entrada de uma string (seu nome por exemplo) Evita os caracteres gráficos de cód go entre 0 e 31

implemente agora seu programa de maneira a

aceltar qualquer caractere

2.0 - ARLEQUIM BÉBADO

Quando at vamos a SCREEN 1, os 32 bytes da VRAM compresend/dos entre os enderecos 8192 e 8223 ficam reservados para atributos de cores. Cade um desses bytes define a cor de frente e a cor de fundo de um conjunto de B caracteres (8*32.256)

Digite o programa a segu c para entender meihor

este mecanismo

619 100 SCREEN 1: KEY OFF DEFINE A Z A1E 110 FOR L=0 TO 15 **266.** 120 FOR C∞0 TO 15 Fireball 130 UPOKE 6182+32*L+C,16*L+C 1928 140 NEXT C Electrical Control 150 NEXT L 160 LOCATE 3,20,0:PRINT"BYTE ALTERADO=":PSHO 271)0 170 GOTO 190 (chapter) 180 A STICK(0): IF A=0 THEN BOTO 180 45F4 190 I I-(A-3)+(A=7) 2x(A=5)+2*(A=1) 4872 200 COLOR 15.1.1 5732 210 VPOKE B192+1,8810111000 6330 220 LOCATE 17.20 PRINT 8192+I 230 IF STICK(0)()0 THEN BOTO 230 6ECH Inicka III 240 GOTO 180

A linha 100 configura o VDP para SCREEN 1 - apaga as teclas de função e define todas as variávels come

intelras para tornar o programa ma s rápido

As linhas de 110 a 150 colocam todos os caracteres ha tela através do VPOKE para evitar problemas na moressão dos caracteres de controla (O s

31 e 1271 através da natrução PR NT

A (inha 210 insere rum dos 32 bytes citados um valor que define a cor de frente e a cor de fundo segundo o seguinte or tério, os 4 bits da esquerda definem a cor de frente (no nosso exemplo &B1011 - 11 = amare o) a os 4 bits da dire ta a cor de fundo (&B1000 = B = verme)ho).

Se você qu ser "vpokear" um número em decima

basta calculá-lo segundo a regra

VALOR DECIMAL=(COR DE FRENTE)*16+(COR DE FUNDO)

No nosso exemplo lo valor decimal seria.

11=16 + 8 = 184

Exper mente substituir esse va or na linha 210 e

depois invente outras combinaçães de cores

A linha 190 permite alterar o endereço do VPOKE

usando o recurso do "parênteses lágico"

Se a afirmação for verdadeira seu valor será -1 se for falsa, será 0 Dessa forma, pressionando as fec as de setas (STICK(0)) y você pode alterar o valor de l e portanto, o endereço do byte da VRAM a ser alterado

Assim por me o desse programa você pode v sualizar quals são os grupos de 8 caracteres que têm sua cor alterada em função do byte de atributo que você mudou.

So você, por exemp o, alterar os bytes 8197, 8198 e 8199 com os comandos

VPOKE8197,184:VPOKE8198,184:VPOKE8199,184

e comandar LIST para um programe em BAS/C na SCREEN 1, verá uma listagem colocida apanas nos algar smos e símbolos eritmáticos.

Note que a alteração no byte que inclui o caractera "espaço vazio" cotora todo o tela ao redor da tabela de caracteres (pois ala está chera de espaços vazios) a que uma alteração no último dos 32 bytes de atributos de cor (8233) altera a cor do cursor (caractera de código 255) permitindo uma vivalização mais fácil do masmo na hora de aditar um programa

Apague as linhas de 160 a 240 com"DELETE 160-249" e acrescente estas i chas ao programa:

160	FOR I=1 TO 32
170	X INT(RND(~TIME)#14+1)
171	Y INT(RND(TIME)#14+1)
180	IF X Y THEN GOTO 170
190	VPOKE B191+I, X*16+Y
	NEXTI

Desta forma vocă estară sorteando um numero de 1 a 15 para a cor de frente a fundo (a cor transparente foi eliminada) a verificando se e as são diferentes,

Rode o programa várias vezes pera ver seu efeito e observe como fica uma listagem na SCREEN 1, seu programa fica parecerdo um arlequim bébado!

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Coleção de Programas para MSX v.2 - páginas 18 e 19.

2.8 - USANDO 40 OU 64 COLUNAS NA SCREEN 2

Normalmente a impressão de caracteres na SCREEN 2 é semelhante à da SCREEN 1, em 32 co bras Entretanto com um pequeno programa em linguagem de Màquina pode se fazer com que a impressão asseme!he-se à da SCREEN à em 40 colunas. Com lige ras alterações nessa mesma rotina podemos fazê-, a imprim r em 64 co unas é exatamente isso que faz o programa listado a seguir o gite-o e antes de mais nada grava o em disco ou em fita. Depois rode-o.

```
ZEB
100 SCREEN 0 : WIDTH 40
                                            683
110 CLEAR 200, SHE 000
                                            D40
120 FOR F = 8HE 000 TO 8HE 0D1
130 READ AS : POKE F, VAL ("&H"+AS)
                                            1476
                                            1692
140 NEXT F
                                            1083
2596
160 PRINT SPC(10);"[ 1 ] 40 COLUNAS"
1/0 PRINT SPC(10);"[ 2 ] 64 COLUNAS"
                                            1489年
                                            355051
180 AS=INKEYS
                                            3224
190 IF AS#"1" THEN 230
                                            4783
200 IF AS()"2" THEN 180
                                            41.E2
210 POKE &HEOAD,4
                                            6-90 DC
220 POKE SHEOCA, 255
                                            5790
230 SCREEN 0 : NEW
                                            STATE
240 DATA FE.03,00,3A,AF,FC,FE,02
                                            YEAZ
250 DATA CO,EB, 46, 27, 5F, 23, 56, 04
                                            1413
260 DAIA 05, Cft, 1A, CD, 19, E0, 13, 1B
                                            89FE
270 DATA F7, F5, C5, D5, E5, FD, E5, ED
   DATA 48,87,FC,ED,58,89,FC,LD
                                            9087
280
                                            99FE
         39.E0.ED.43.B/,FC.ED.53
290 DATA
                                            A530
300 DATA 89.FC.FD.E1.E1.D1.C1.F1
                                            8800
         C9, CD, AB, 00, D0, 20, 07, FE
310 DATA
                                            0932
         00,28,73,FE,20,D8,6F,26
ATAC OLE
         00,29,29,29,05,D3,ED,5B
                                            DEES.
J. 0 DATA
         20, F9, 19, 11, 40, FC, 06, 08
                                            13-54
740
   DATA
         C5.D5,3A,1F,F9,CD,0L,00
                                            110
750 DATA
         FB, D1, C1, 12, 13, 23, 10, F0
                                            65D
360 DATA
         D1,C1,JA,E9,F3,32,F2,F3
                                            C5A
370 DATA
         FD,21,40,FC,D5,26,08,CB
                                            158A
380 DATA
                                            Stern
         7A,20,2A,CD,8F,E0,38,2B
390 DATA
         C5, 2E, 06, FD, 7E, 00, C8, 7B
                                            3162
400 DATA
         20,15,CD,C8,E0,38,15,CB
                                            427A
410 DATA
                                            1555F
         7F,28,0C,F5,D5,E5,CD,11
420 DATA
                                            6ARC
430 DATA 01,CD,20,01,E1,D1,F1,07
                                            TDAS
440 DATA 03.2D.20.E2.C1.FD.23,13
                                            8389
450 DATA 25,20,CC,D1,21,06,00,09
                                            2484B
460 DATA 44,4D,CD,CB,F0,D0,01,00
```

470 DATA 00,21,08,00,19,E8,C9,E5 480 DATA 21,BF,00,87,ED,52,F1,C9 490 DATA E5,21,EF,00.B7,ED,42,E1 500 DATA C9,00,00,00,00,00

Com seo a rotina de mpressão não standard ja estará carregada na memória do micro e pronta para ser usada

Note que a impressão em 40 ou 64 co.doas deve ser feita na SCREEN 2 usando se a sintaxe:

A\$=USR0("string a ser impressa")

O programa a segu cilustra o uso da impressão em 40 colunas.

10 SCREEN 2
20 PRESET (0,10)
10 AS U'ROC'leste de 40 coluna ')
40 OPEN "GRPI" AS NI
50 PRESET (0,20)
20 PRINI (1, "Teste de 3 coluna"
70 BOTO 70

A impressão normal usando o PRINT N continua a

functionar sem alterações em 32 colunas,

Obstrue também que quando se usa a opção de 64 co unas os caracteres norma s se sobrepõem lisso pode ser evitado se você redefinir uma fonte de caracteres (ve,a a dica 2 8) apropriadamente e rodar o programa a seguir.

100 DEFUSR=8HE000 381 110 POKE SHF91F.2 62D 120 POKE 8HF920,8H80 89F 130 POKE 8HF921,8H8B KEZ. 140 SCREEN 2 EE8 150 PRESET(0.10) 1149 160 A% USR("123456789 123456789_12345678 2348 9_123456789 123456789 123456789_1234") 170 LINE (0,18)-(255,18),15 Service. 180 GOTO 180



91F7

94EF

4800

BREE

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando se no MSX - capíturo 4

2.8 - CARIMBANDO SPRITES 8 x 8 NA SCREEN 2

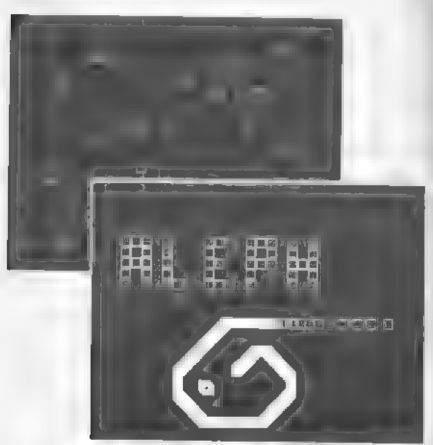
O recurso dos SPAITES à muito útil na apresentação visual dos programas, mas eles apresentam algumas (imitações, como por exemplo o fato de 5 sprites não serem impressos pelo VDP se estiverem na mesma linha.

A rotina apresentada a partir da linha 120 na listagem abalko imprime o SPRITE B x B cujo padrão é definido pela variável SCN na coordenada dada pelas variavais X e Y O canal #1 para arquivos também deve estar livre para ser utilizado pela rotina.

**********	520
2 **CARIMBADOR 8x8 *	024
3 **BY THE DOCTOR LUZ**	F (2) 3 ()
3 **BY THE DOCTOR LUZ* 4 ****************	PDD 85
	2713
10 SL = (INP (8HA8) AND 8HC0) /64	2085
20 SCREEN 2,018CX=0	
30 SPRITES(SC%) = CHR\$(255) + STRING\$(6, CHR	A PETETAGO
(8B10000001))+CHR\$(255)	Cinnia
40 AS=INKEYS	5509
10 PUTSPRITE 10, (X,Y),15,50%	
40 IF A5-CHR5(28) THEN X=X+1	
70 IF AS CHRS(29) THEN X=X-1	FIGURE
80 IF AS CHRS(30) THEN Y=Y-1	7934
70 IF A5=CHR5(31) THEN Y=Y+1	
100 IF AS "F"THEN SCREEN OFEND	Fresh
110 IF AS " " THEN GOSUB 130	8CF2
120 GOTO 40	85110
130 FORLY =0 TO 7	9475
140 POKE &HC200+L%, VPEEK (BASE (14)+L%+B*	5 100
CX)	
150 NEXT	A369
160 POKE SHF91F,SL	ABISF!
170 POKE 8HF920,0	ACCF
180 POKE &HF921, &HC0	13154
190 OPEN "GRP!" AS #1	BC3F
200 PRESET (X,Y+1):PRINT#1,"2"	
	020
210 POKE &HF91F, &H0	D481
220 POKE 8HF920,8HBF	19923
230 POKE 8HF921,8H1B	10244
240 CLOSE #1	(3) TG(2)
250 RETURN	

A (deta desse carimbador de SPRITES à muito simples A var avel SCN ajuda a encontrar de VRAM o in elo de tabela de formação do SPRITE que e transferido para a RAM e partir do endereço &HC200.

Em seguida muda se o conteudo da var avel do sistema CCPNT (em &HF9TF) para que ao mandarmos imprimir o carecter "6" na tela grafica não seja impressa a matriz de portos da ROM mas o padrão do SPRITE que foi transferido a partir do enderaço &HG200



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capitulo 4 Programação Avançada em MSX - capítulo 2

2 T - CARIMBADOR DE SPRITES 16 x 18 MA SCREEN 2

O princípio de funcionamento do programa a seguir à o mesmo que o do carimbador de SPRITES 8 x 8 apresentado na dica anterior Contudo, agora a transferência da VRAM para RAM á um pouco mais demorada, pois os SPRITES 16 x 16 são definidos por 32 bytes cada um .

20 '*CARIMBADOR 16×16 * 30 '*BY THE DOCTOR LUZ* 40 '******************* 50 SL*(INP(&HA8)AND&HC0)/64 60 SCREEN 2,2*SCZ=1 70 SPRITE\$(SCX)**CHR\$(255)+STRING\$(14,CHR\$(&B10000000))+CHR\$(255)+CHR\$(255)+STRING\$(14,CHR\$(&B10000000))+CHR\$(255) 80 A\$*INKEY\$ 90 PUTSPRITE 10,(X,Y),15,SCZ 100 IF A\$**CHR\$(28)THEN X-X+1 110 IF A\$**CHR\$(29)THEN X-X-1 120 IF A\$**CHR\$(31)THEN Y Y-1 130 IF A\$**CHR\$(31)THEN Y Y+1 140 IF A\$**"THEN SCREEN 0:END 150 IF A\$**"THEN GOSUB 1/0	
1/0 FORL% =0 TO 31	AGES
180 POKE &HC200+LZ, VPEEK (BASE(14)+L%+32*1	9036
200 POKE &HF91F,SL 210 POKE &HF920,0 220 POKE &HF921,&HC0 230 OPEN "GRP" AS Mi 240 PRESET (X,Y+1):PRINTH1,"@B" 250 PRESET (X,Y+9):PRINTH1,"AC" 260 POKE &HF91F,&H0 270 POKE &HF920,&HBF 280 POKE &HF921,&H1B	92 10 92 23 93 25 94 25 95 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando-se no MSX - capítulo 4 Programação Avançada em MSX - capítulo 2.

10TeC = 55F

2 U - ARMAZENANDO TELAS NA RAM

D programa em BAS C listado a seguir gera na memor a do micro la partir do enderaço AME000 uma rotina em Linguagem de Maquina que permite o armazenamento da tela na RAM e sua poster pr recuperação de voita para a VRAM

A prime ra parte do programa e a responsável pela geração da rolina de transferência. A segunda parte a um exemplo de como a rotina em LIM deve ser usada

Observe a norivel ve oc dade com que a rolina de transferênc a consegue armazenar (e recuperari) os 16 kbytes da VRAM («) fm BASIC essa mesma transferência de fosse possive i certamente demoraria aigu em itorno de 100 vezes mais!

```
100 FOR F-RHEODO TO SHEDSE
                                            57C
110
      READ AS & POKE F, VAL ("&H"+AS)
                                            DIE
120 NEXT F
                                            EAZ
130 DEFUSRO= BHE000 : DEFUSRI= BHE 011
                                            5 kg 3
140 DATA [D. 27, E0, 21, 00, 00, 11, 00
                                            Pra III
150 DATA 40,01, FF, JF, CD, 59,00,18
                                            2AAB
160 DATA 24, (D, CL, E0, 21, 00, 40, 11
                                            170 DATA 00,00,01,FF, JF, CD, 5C, 00
                                            TEDLES
180 DATA 18,13,F3,DB,AU,47,CB,3F
                                            SFEE
190 DATA CB, 3F, CB, 3F, CB, JI, 80, E6
                                            143(4)(1)
200 DATA FC, D3, A8, FB, C9, F3, DB, A8
                                            [8773]
210 DATA E6, F0, DJ, AB, FB, C9, A2, 00
                                            HOUSE.
220 REH -- Femplo de utilização-
                                          - [SEED18] --
230 COLOR 1.7.5 : SCREEN 2
                                            9046
240 FOR F BO TO 1 STLP 10
                                            HM3
250 CIRC F(128,80),80,1,,,80/F
                                            HESC.
260 CIRCLE(128,80),80,1,,,F/80
                                            BCA2
270 NEXT F
                                            LKE
(0,891)-(061,881) BMI 1 00's
                                            CSCI
270 LINE (48,80) (208,80)
                                            103) YA
100 POKE 0, USRO(0) : ' VRAM para RAM
                                            E8na
JIO SCREEN 0 : WIOTH 30 : LOCATE 10,10
                                            F9A2
3.0 PRINT "Digite RETURN!":A$=INPUT$(1) EST
330 SCREEN 2
                                            AE3
340 POKE 0, USRI(0) : ' RAM para VRAM
                                            1410
350 GOTO 350
                                            1663
```

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando se no MSX - capitulos 0 3 e 4 Programação Avançada em MSX - capítu o 2 Co eção de Programas para MSX v.1 - páginas 31 a 54.

2 V - USANDO A VRAM PARA DADOS

O vídeo do MSX á contro ado por um circusto espec al chamado VDP que tem a sua dispos ção 16 Kbyles de memoria chamada Video RAM (VRAM)

O VOP pode usar a VRAM de quatro formas diferentes correspondentes às SCREEN 0 1, 2 e 3 do

MSX

Para cada SCREEN e VRAM é dividida de forma diferente e sempre sobram algumas areas não ocupadas A seguir apresentamos uma tabela onde relaciunamos a área não usada da VRAM para cada SCREEN do MSX

SCREEN	AREA NÃO USADA
	960 até 2047 4096 até 16383
1	2048 oté 8143 7640 até 8191 8224 até 14335
2	7040 até 8191
3	3584 eté 8912 7848 até 14335

Todas es areas - vres da VRAM podem ser usadas para armazenamento de dados - 1550 pode ser feito tanto com rotinas em u nguagem de Maquina como com o comando vPOKE do BASTO

vamos ustrar de forma bem simples como se pode usar a VRAM para dados. O gito e execute o programa la

segulr.

10 SCREEN 0 : WIDTH 38 20 AS "DADOS EXEMPLOS PARA A VRAM"

30 UPOKE 4096, LEN(AS)

40 FOR F=1 TO LEN(A%)
50 UPOKE 4096+F,ASC(MID\$(A%,F,1))

60 NEXT F



Com isso os dados da str ng A\$ estarão na VRAM Agora voca pode comandar NEW apagando o programa e as variave s da memória RAM pormal do micro Para recuperar os dados que foram passados para a VRAM digite e rode o programa abaixo

10	SCREEN 0 : WIDTH 39	298
	X-VPEEK (4096)	629
30	AS ""	250
	FOR F=1 TO X	CSE
50	AS-AS+CHRS(VPEEK(4096+F))	F(4.12)
60	NEXT F	16138
70	PRINT AS	Decas

Com 1950 A\$ estará novamente com os dados que haviamos gravado na VRAM.



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando-se no MSX páginas 105 e 106

2.N - PESOUISADOR DE DESENHOS

O programa apresentado adiante á um editor de caracteres para telas gráficas. Digite-o, confira o e

grave-o Depois, rode o programa

Ao ser executado e e permite que o usuar.a "vasculhe" a memória do micro a procura de um desenho para te a gráfica. Os dois terços superiores, da tela são usados para mostrar os desenhos dos caracteres da região da memária pesquisada tal qual e es apareceriam na f ques de tela gráfica. O terço inferior de tela á usado para mostrar um único caractere em destaque Esse caractera pode sur radesenhado e corresponde à amplação das posições indicadas por um pequeno quadrado no centro da tela:

Assim que o programa é carregado las teclas de setas permitem mover a reg ão da membria pesquisada Lambre se que de &Heese a &H7FFF existe ROM e a partir de amboom existe RAM. As funções das taclas de setas

estão resumidas abalko.

pesquisa um byte para a frente pesquisa 8 bytes para frente SHIFT + P (1 caractere), pesquisa um byte para tráz

pasquisa 8 bytes para tráz {1 caractere;

pesquisa 256 bries para frente (1 linha).

pasquisa 2049 bytas para franta (1/3 de tela).

, pasquisa 256 bytes para tráz (1 linha) SH FT + v , pasquisa 2048 bytes para traz

(1/3 de tela).

uma vez escolhida a região de memór, a a ser pesquisada, pode-se editar o caractere em destaque. Para 1990 deva-se digitar a tecla SELECT. Ela parmita a passagem do modo "seleção" para o modo "adição". Pressionando SELECT a primeira vez um pequero cursor surgirá no caractere em destaque na parte inferior da tala Pode-se movê-lo com as teclas de setas Para arterar um ponto, basta pressionar a barra de espaços: se ele estiver apagado, será aceso e, se estiver aceso, será apagado.

Com o caractere 36 editado, pode-se retornar do modo de edição digitando mais uma vez a tecla SELECT

Para sair do programa e retornar ao BASIC — basta estar fora do modo de edição e pressionar a barra de espaços

Se an reformer so BAS G a tele ficer toda com uma só cur, use um comando:

color 15,1,1

isso deverà resolver a problema

100	CLEA	R 200 8HD000	566
105	FOR	F % 8HD 000 TO 8HD 12A	35
110	RE.	AD AS : PORT FX, VAL ("&H"+AS)	EX
115	NEXT	F%	85903
1.'0	B SAVI	E ACHADES.BIN", KHD000, 8HD32A	Perced
1 15	DEFU	RO BILLONG : END	P1 4 93
1 0	DATA	# ,0E , 1EB ,F 1, ED ,72,00	12500
1 5	DATA	E,01,, B0, FB, 21, FA, D2	33133
140	DATA	FD,5E,C≥,F3,01,10,00,CD	R2 7394
144	DATA	*.,00,21,0A,D3,F0,*h,tD	HERSE
1'0	DATA	1.01,03,00,CD,5c,00,LD	10/12/3
155	DATA	U 1, D1, E5, CD, 07, D2, E1, 2A	
140	DATA	1 1, 0. , 11, 00, 00, 01, 00, 10	Fig. 20
175	DATA	CD,50,00,06,01,21,80,FB	17.374.3
1 75	DATA	71,08,47,20,02,06,08,21	160212
180	DATA	23-7E, CH, 7F, 20, 0C, 2A, FB	274(4
185	DATA	f2.2 (10,FD,22,F8,D2,C3 2.D0,C8,62,20,00,2A,F8	2323
190	DATA	02, 8,10,00,22,00,02,03	15130
175	0100	27, D0, CB, 77, 20, 0F, 2A, FB	100
100	DOTA	02,11,00,01,19,10,60,22	
100	1010	FB.D., C3, 27, D0, CR. AF, 20	14 14
11.0	DATA	11,2A,FB,D2,AF,11,00.01	DE S
2115	LATA	10,52,10,88,22,88,02,03	l (s.en)
2.0	DATA	. '. D0, .'1, E2, FB, 7E, FB, 47	
2.5	DATA	, 0.01,17,28,7E,C0,77,C2	23.51.3
. 10	DATA	3k.D0.CD,C0.00.21,11.D3	S
33	DATA	36.04.20.30,JA.E2.F8.07	488
140	DATA	30,01, D.DB,02,07,28,30	140 (0554)
14 7	DATA	03,CD,DR,D2,07,70.03,CD	br451
250	DATA	£1,D2,07,23,30,01,FD,E1	EASTE
20	DATA	D2.7F,FF,60.30,02,16,60	(623 -00
1	DATA	FE.83,38,02,36,81,20,7E FE.88,30,02,36,88,FE,AE	起来因
210	ATAC	11 9 3 36 AC AL AD AD CD	Emsal.
75	DATA	11.02.36,AE,01.08.00,ED 58.CU.Fi.21,0A.D3.CD.50	E 1 (2)
F10	DATA	00,CD,E7,D2,21,F2,FB,7E	
57	DATA	01 ,DA.7E,D1,2A,F8,D2,01	DODE
240	DATA	80.08.09.3A.0E.D3.FE.90	10:110
			5'961

```
38,01,24,FE,95,98,01,23
                                                295
    DATA
          FE.9A. JU. 01, 21, FE, 9F, 38
                                                97 E
300
    DATA
          01,23,FE, A4,38,01,23,FE
                                                E EZ-
305
    DATA
              38,01,23,FE,AL,
                                 39,01
                                                103
310
    DATA
          23, FF, B3, 38, 01, 23, 04, 00
                                                11224
    DATA
315
          3A, 0F, D3, FE, 60, 20, 04, CB
                                                ZIFAU
3.0
    DATA
          F8,18,34,FE,65,20,04,FB
                                                3. F8
1, 5
    DATA
          F0,18,2E,FE,6A,20,04,CB
                                                WHEE.
    DATA
1 10
          E8,18,26,FE,6F,20,04,CB
                                                MARK!
    DATA
4 15.
          E0. 18.11. FF , 74, 20, 04, CB
                                                 18.34
340
    DATA
          DU, 18, 16, FE
                        ,79,20,04,CB
                                                (BSR)
345
    DATA
          00.18.01 ,FF,7F,20.04,CB
                                                 BCIF
3" 0
    DATA
          18,18,04,FE,83,20,02.1B
                                                 E. 434
355
    DATA
          10,71,AR,77,2A,F8,D2,01
                                                 NUK.
360
    DATA
          80.011.09.CD.07.D. .21.E1
                                                 AZE I
365
    DATA
          FB. 76 , ( B. 77, C2, A1, U0, DD
                                                  112
    DATA
370
              01.D3.DD.36.00.88,DD
                                                 012(2)(1
375
    DATA
             .DD. 36,00.60, DU. 23. DD
                                                 DOM: OF
    DATA
380
           11, DD, 34,00,00, CD, (0.00
                                                 EFFE
385
     DATA
           01.0B,00, FD, 5B, (D, 1), 21
                                                 FDJF
390
     DATA
                                                 pr:18
           6A.D3, (0,50,00,(0,E7,D2
395
     DATA
           C3,38,D0,21,12,D1,LD,0E
                                                 DES W
     DATA
400
           48.3E.0F. 32.E9. + 1.3E.28
                                                 PKS-A
405
     DATA
             .07, FF , BE , BA , 12, U 7. F
                                                 115161
    DATA
410
           'A. 1 B. D.', 01, 80, 08, 09, [5
                                                 PIEK
415
     DATA
           Z.,CD,C8,D2,CD,CU,D2.F1
                                                 3425
4.30
     DATA
           E5,70,00,00,02,61,1
                                                 [397]
4. 5
     DATA
           ED, 68, 02, ED, 60, 02, E
                                                 SPITE
4 10
     DATA
           7D, CD, CD, D2, 3F, 01, CD, 8D
                                                 165,14
435
     DATA
           00. JE . 1.7. (D. 80, 00, 3E, 01
                                                 14 m 2
440
     DATA
                                                 1 ACC
           (D, HO, 00, 3F, 57, CD, 8D, 00
44%
     DATA
           3E . CF . CD , 80 , 00 , E1 , C9 . 01
                                                 13 7.4
450
     DATA
           00,00,09,E5,AF,ED,42,C5
                                                 2.010
455
     DATA
              21, E9, F3, 36, 01, 07
                                                 BEST I
     DATA
460
              ,36,0F,21,87,FC,36,60
                                                 J 7420
465
     DATA
           21.84.00.41.28.28.28.28
                                                 DK.14
470
     DATA
           28,10, F9, 22, 89, FC, 08, JE
                                                 105113
475
     DATA
           D3, (0, AD, 00, 08, 21, E9, F3
                                                 EGME
480
     DATA
           36,01,07,30,02,36,01,21
                                                 12270
465
     DATA
           87,FC,36,65,0B,CD,UD,00
                                                 851
490
     DATA
               21,E9,F3,36,01,07,30
                                                 10 E
44%
     DATA
           02,36,0F,21,87,FC,36,6A
                                                 1 Kyril
     DATA
500
           08, CD, 80, 00, 08, 21, [9, F3
                                                  505
     DATA
           36,01,07,30,02,16,01,21
                                                  7034
510
     DATA
           87,FC,36,6F,0B,LD,8D,00
                                                  515
     DATA
           08,21,E9,FJ,36,01,07,70
                                                  ENRIG
5.20
     DATA
           02,36,0F,21,B/.1(,16,74
- 25
                                                  30.5
     DATA
           08, CD, 80, 00, 08, 21, 19, F3
                                                  1294
530
     DATA
           36.01.07.30.02, 36.01.21
                                                  SCINE
535
     DATA
```

540 DATA B7,FC.34.79.08.CD.BD.00 8330 08,21,F9,F3,36,01,07,30 545 DATA 8063 02,36,0F,21,B7,FC,36,7E 550 DATA 95F4 08,CD,80,00,08,21,E9,F3 555 DATA SEE2 36,01,07,30,02,36,0F,21 560 DATA AD60 B7.FC,36,83.08.CD.80.00 565 BF8A DATA 08,C1,E1,0D,C2,0B,D2,C9 570 DATA 101 - 3 575 0F, 0F, 0F, 0F, C9, E6, 0F, C6 DATA E797 589 30.FE, 3A, 38, 62, C6, 07, CD FÇ15 DATA 585 AD.00,09,35,35,35,35,35 DATA 491 590 DATA C9,34,34,34,34,34,C9.D9 18F5 595 21,29,D3,46,C5,06,00,L5 DATA 551 C1,10,FC,C1,10,F6,D9,C9 600 DATA 1810 00,B0,FF,FF,C3,C3,C3 605 DATA 2086 3320 610 DATA FF,FF,F8,88,88,98,FB,00 615 DATA 00.00,3F,80,00,06,88,60 4337 01,00,28,34,30,20,31,33 620 DATA 5BD9 625 DATA 38.29,F2,28,37,32,20,31 65190 34,36,29,20,31,20,42,46 630 DATA 00.32.55 635 DATA RASH



Rathir

8A58---

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando se no MSX - capítulo 4. Programação Avançada em MSX - capítulo 2

2 X - IMAGENS INSTANTANEAS

Multas vezes a produção de uma tela por um programa em BASIC é demorada dama(s, principalmente se estamos trabalhando com a SCREEN 2

Podemos fazer com que a imagem não seja mostrada durante a confecção do desenho, mas somente após ele

estar pronto.

Uma forma bem simples de conseguir isso é usando o comando COLOR como exemplificados a seguir.

100	COLOR 0,9,9 SCREEN 2	Pac I
110	REH - tela exemplo	HF6
120	FOR F=0 TO 125 STEP 10	10F1
130	G=80 -F*80/125	1604
140	1 INE (F,80)-(125,G)	ELESEN.
150	LINE (125,G)-(250 F,B0)	45-3
160	LINE (F,80) (125,160 G)	SEFF
1/0	LINE (125,160 G) (250-F,80)	G2(5Y)
180	NEXT F	44
190	COLOR ,,1	4810
500	BEEP GOTO 200	ADEC.

Na linha 100 fazemos com que a cor de frente, de fundo e da borda do tela sejam (guais, mpossibilitando a visão do que está sendo fejto na tela. A linha 190 só é executada após o desenho estar terminado e coloca as cores na tela de uma só vez Dessa forma não vemos o desenho ser feito.

Experimente executar o programa novamente ellminando o comando COLOR da tinha 188. Vocal verá o

desenho sendo elaborado na tela.

Uma outra forma de conseguir o mesmo efeito é usando as rotinas do BIOS DISSOR (6H41) e ENASCA (6H44) como no programa a seguir.

	DEFUSRØ &H41 : DEFUSR1=&H44 POKE Ø,USRØ(Ø)	SCH SCH
30	FOR F=1 TO 24	D9-3 -30
	PRINT "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	14A5
	NEXT F	Sharansh
60	POKE 0,USR1(0)	T Ergina

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando-se no MSX - página 147. Coleção de Programas para MSX v 2 - páginas 42 e 60

2 Y - IMPRESSOR EN TAMADORO DUPLO NA SCREEN 2

Aqui vai um programinha am tinguagem de máquina que permite ao seu programa em BASIC imprimir qualquer mensagem em tamanho dobrado na SCREEN 2 à grande utilidade de é a de preencher a lacuna existente entre as SCREEN's 2 a 3, já que na primera impressão é em tamanho natura e na segunda em latras firancesáuricas.

A utilização do programa é simples, após carregar a rotina em L M na memoria basta chamá-la pela função USR("texto") ou USR (var\$). O posic onamento na tala é teito pelo comando PSET PRESET ou outro comando prático e as coras de frante e fundo são

dadas palo comendo COLOR.

```
3A, 63, F6, FE, 03, C0, 21, F8
1000
     DATA
                                               55H
1010
     DATA 17.71 .. 3.66.61.71.32.E0
                                               446
     DATA DO. 23, 71, 32, 61, 00, 23, 76
10.10
                                               PLI 3
           12,62,00,3A,85,10,32,DE
10 10
     DATA
                                               PERAN
1010
     DATA 00,06,08,05,00,8,00,01
                                               44
100.0
     DATA
           10,17,17,0E,0, . A,E0,D0
                                               F5 3-40
           32, £ 1, D0, C5, 7A, B3, £C, 32
10.0
     DATA
                                               4000
1070 DATA DD.D0.2A.E1.D0.7E.F5.26
                                               C51.38
           00.6F.29.29.29.11.BF.18
1010
     DATA
                                               ion. sil
           19, 31,08,90, (1,4F,06,00
1090
     DATA
                                               Es.ani
           09.71,06.06,17,CD, 6F, D0
1100
     LATA
                                               61.11
            10.EA., 1.E1.21, (A.E3.D0
1110
     DALA
                                               8.4.00
            3D, 32, £3, D0, 20, D7, 21, DE
1120
     DATA
                                               9, 5
                                               E. 33
1130
     DATA
           DØ, 34, C1, ØD, 20, BF, (9, 21
           DF, D0, 36, FF, 38, 07, 36,00
1140
     DATA
                                               1270
1150
           15, (5, (D, BB, D0, 1, DD, D0
     DATA
                                               P1-513
           34, LD, UB, D0, 21, LD, D0, 34
1110
     EATA
                                               0.1923
     DATA
           11.F1.(7.3A.DE.60.4F.E6
11/0
                                               [其中司 ]
           07.6F, 79, LB, 3F, CB, 3F, LB
11110
     DATA
                                               88
           3F, 6', IA, DD, D0, 66, FB, 06
1170
     DATA
                                               11.7
1200
     DATA
           00.4F,09, 3A,DD,D0,E6,07
                                               EQ 7
           47, 3F, 0H, 90, 47, AF, 37, 17
1.110
     DATA
                                               HELL: 48
           10.FD,47, 3A, DF, D0, A7, 28
12.0
     DATA
                                               100
1.1 10
     DATA
           06.CD.4A.00.80.18.07.78
                                               1122
1 . 40
     DATA
           21,47, D,4A,00,A0, LD,4D
                                               Biologia.
     DATA 00, 3A, 69, F3, 87, 87, 87, 87
1,250
                                               504 J E
     DATA 47.30.EA.F3.B0.01.00.20
1240
                                               3 TO 1
12/0 DATA 07. CD. 40,00, CY, i A. 6A. 00
                                               02518
1 2110
     DATA 14.11.80.00.FIM
                                                8033
1270 CLISTOR I-8HO000 TO SHD0E3FREAD AS:855
POKE I. VAL ("&H "+A%) INEXT ITEND
```

D préximo programa é um exemplo de utilização da rotino.

20 P	CREEN 2 RESET (10,80):COLOR 11,4 EFUSR≃&HD000	167 162 163
40 A	%-USR("Milton Maldonado Jr.") OLOR 15,1,1 OTO 60	1 555 1428 1780

Dica especial para mudar a altura das letras use POKE &HDO2C n com n variando de 1 a 8 Que acontece quando n vale 8?

EDITORA	ALEPH	m	1987
EDITORA	FILL FE		1987
EDITORA	BLEPH		1987
EDITORA EDITORA	AL EPRI		178(
EDITORA	ALEPH		1987
EDITORA	ALEPH		1987
	ALEPH		1987
EDÍTORÁ	HLEPH		1987

OKSAS SONOKAS



Neste capítu o abordamos vários recursos sonoros disponíveis nos micros MSX

Além dos metodos normais, usando o PLAY e o SOUNO, comentam-se alguns métodos não standard de geração de sons.

		Produzindo sons com acos	87
3 5	-		88
3.3	***	PLAY com SOUNO	99
3 4		Percussão com o click do teclado	99
3.5		Teclado plano	91
3 6	-	Editor de sons	95
3.7	-	Músicas com programas	97
3.8	-	Musica aleatòria	99
3.9	-	Partitura sonora	188
		Despertador	102
		O gifalizador de voz	103

3 1 - PRODUZINDO SONS COM EGOS

A produção de sons com ecos nos micros MSX é extremamenta simples através de comando PLAY Para isso basta gerar um mesmo som nos três canais porém com um pequeno atraso um em relação aos outros.

Veia o programa a seguir.

10 PLAY "S0M5000" 20 PLAY "CM32", "R8C#32", "R16C#32"



Ele gera um som com eco. Uma outra forma é usar um envelopa periódico. Por exemplo, digita a rode o program cha listado a seguir.

10 PLAY"I: 40S0M1000"
20 PLAY"OCCEGAA+ACE"
10 PLAY"O: CEGAA+AGE"
40 PLAY": AOGCDD+DCOPA"
50 PLAY"OPCEGAA+AGE"
60 PLAY"OPDEFF+GFED"
70 GOTO 20



Agora altere a linha 10, de xando a como mostramos abaixo e execute o programa novamente

10 PLAY"T2405BM1000"

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Linguagem Basic MSX - páginas 119 a 121 Curso de Basic MSX v 1 - au a 8 Aprofundando-sa no MSX - capítula 5.

3.2 - PERCUSSÃO COM PLAY

A versatitidade do comando PLAY permite facilmente a geração de sons de percussão. Veja o exemplo a seguir:

10 PLAY "T120S0M9004L4AA06L16AAAAA4" 20 G0T0 im



Note que usamos o envelope 8 com um período de modulação muito curto. Experimente agora substituir T128 por T148 e M98 por M288



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

L nguagem Basic MSX - pág nas 119 a 121 Curso de Basic MSX v.1 - aula B. Aprofundando se no MSX - capítulo 5,

3.3 - PLAY COM SOUND

Uma outra forma de gerar sons de percussão com e comando PLAY é selectionando ruído para um ou mais canais através de um comando SOUND

Experimente rodar o seguinte programa.

100 CS="02S0M1500LBT136CCM3500CM1500CCCM]
3500CM1500C
110 SOUND 6,32
120 FOR I=1 TO 2
130 SOUND 7,28
140 PLAY "","",CS
150 NEXT
160 CS-"S0M10000C1..."

Altere o valor do registro 8 (sempre entre 1 e 32) e tembém a duração das notas e o tempo de execução. Você verá que pode produzir os sons ma s variados Um ú timo recurso á mudar o formato da envoltória Experimente alterá-lo, por exemp o para 313 Agora ao invés de uma "bateria", você deverá obter um "chocalho".



Linguagem Basic MSX - páginas 119 a 121 e 144 a 150 Curso de Basic MSX y 1 aula 8. Aprofundando se no MSX - capítulo 5.

3.4 - PERCUSSÃO COM O CLICK DO TECLADO

Uma terceira e uit ma forma de produzir sons de percussão no MSX é usando o circk do tectado. Digite e execute o programa a seguir.

10	KEY(1)ON:KEY(2)ON	
	ON KEY 605UB 70.80	AND
	X%=1	928
40	061 170,137	18/3/E
	OUT 170,255	E49
	FOR F% 1 1. YEINEXT FX:GOTO 40	17/30
	XX-XX+1 : RETURN	Igra
80	X2 X2 1 AN X3/0 : RETURN	9:27



Use as tectas F1 a F2 para perceber of unclonamento do programa.

Esse recurso è usado de forma magistra no conhecido ",ogu rho" PITFALL A em de musica nos trás canais ele usa o click do teclado para fazer a percussão.



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Coleção de Programas para MSX v 2 - página 15 Aprofundando se no MSX - página 87

3 5 - TECLADO PIANO

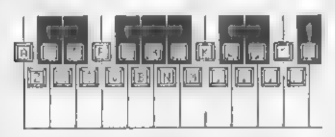
Existe uma mane ra rápida e não muito sofisticada de se transformar um trecho do tectado de seu MSX num tectado musical

No exemplo stado a seguir as duas filas inferiores de teclas do MSX serão utilizadas



Estas teclas correspondem ao Expert 1,1 No Hotbit haverá uma pequena modificação que será comentada adianta

Vamos atribuir a cade uma das letras (ou símbolos) desses dos fixas o paper de uma tecra branca ou preta, conforme o asquema a seguir:



Para isto basta digitar o programa listado adiante

	SUREENGINIUIMSYERET OFF PUREAMFURB,1	999
20	DIM N(255):PLAY"SOM2000L8"	0(5,6)
		[BE6
40	READ D\$10=ASC(D\$):N(D)=I+41	1997
50	NEXT I.	TECS
60	DATA 2, S, X, D, C, V, B, B, H, N, J, M, ", ", L, .,	28AE
C. :	,/,*	
70	AS=INPUTS(1):A ASC(AS):NS="N"+STRS(N(3506
A))		
80	PRINT AS, :PRINT NS:PLAY NS	4728
90	G0T0 70	4/197

P. Differen

[1]][A]. =

Os que tiverem um Hotbit devem alterar a linha 60 para,

40 DATA Z.S.X.D.C.V.G.B.H.N.J.H.",",L...

Nosta linho são definidas as teclas que fazem, em sequência, o papel das teclas de um piano. Você pode elterar esta linha para usar outro trecho do teclado do MSX. Lembre-se, porém, do ajustar o valor final de I no laço que val de 30 a 50.

Na linha 40 o comendo N(O)=1+36 ajusta a ascata musical de maneira a fazer a primeira tecta (no nosso

caso o Z) tocar o Dó central (N36)

Você também pode ajustar este valor de maneiro e pegar outros trechos da escala musical em seu teclado

Se você quiser alterar e timbre do seu "pieno"

modifique o PLAY de linha 28

Como altaração final, sugerimos alguns acréscimos nas linhas 20, 70 e 80 do maneira a ficarem assimi

10 SCREENO: WIOTH39: KEY OFF: POKESHFCAB. 1 BOS 20 DIM N(255) PLAY"SOM2000L8", "SOM2000LBEGME ". "SOM2000LB" 11-12-1 30 FOR I=0 TO 18 199A 40 READ D\$10=ASC(D\$):N(D)=I+36 50 NEXT I 1164 60 DATA Z,S,X,D,C,V,G,B,H,N,J,M,",",L... 1839 C.1./.# 70 AS=INPUTS(1):A=ASC(AS):NS="N"+STR5(N(B903) A)) !NAS="N"+STRS(N(A)+4) |NBS="N"+STRS(N(A)+7) 80 PRINT AS .: PRINT NS: IF N(A)=0 THEN GOTENS O 70 ELSE PLAY NS, NAS, NAS. NOS 474E 90 GOTO 70

Experimente, ainda, elterar o comando SCREEN na rinha 16 para: SCREENO...O

Vocă dave estar curloso para saber como foram geradas as figuras que llustram o comaça desta dica. Para tazer isto, basta digitar esta complemento do programa:

1000 OPEN"GRP:"AS #1 1010 COLOR 1,15,15:SCREEN 2 1020 TS="C1S4R10E2D14H2L10G2U14F2D10G2R1 4H2U10E2L14"

```
1030 FOR I= 1 TO 12
1040 READ AS
1050 PRESET(20*I,100):DRAW TS
1040 PRESET(20*I+3,102) :PRINTH1,AS
1070 NEXT I
1000 DATA A,S,D,F,G,H,J,K,L,C,~,*
1090 FOR I= 1 TO 11
1100 READ AS
1110 PRESET(20+1+10,119) TORAN TS
1120 PRESET(20*I+13,121):PRINTN1,AS
1130 NEXT I
1140 DATA Z.X.C.V.B.N.M.",",...;/
1150 Tis="Cil20U48R9U36L18D36R9"
1160 T25="C1L20U48BU18U18"
1170 FOR I=0 TO 11
1180 PRESET (45+20*1,162) IF I=0 OR I=3
OR I=7 OR I=10 THEN DRAW T25 ELSE DRAW T
15 : PAINT (25+20+1,90).1.1
1190 NEXT 1
1200 RETURN
```

Além disso você deve elterar as linkas 18 e 86 do programa original para:

10 POKE &HFCAB,1 80 IF N(A)=0 THEN BOTO 70 ELSE PLAY NS,N AS,NBS

a acrescentar a (Inha BB.

48 GOSUB 1000

Obviamente, quem tiver um Hotbit deve fazer as correspondentes alterações nas linhas 1888 e 1140. Se você ainda quiser dar uma última sofisticada em seu programa, acrescente-lha as linhas a seguir.

25 GOSUB 3000 80 IF N(A)=0 THEN GOTO 70 ELSE PLAY NS,N A5,NB5:PUT SPRITE 0,(21+10*X(P),139-19*Y (P)),0,1 1015 FOR S=1 TO B 1016 IF S=8 THEN S5=S5+CHR5(127) ELSE S5 =S5+CHR5(65)

1017 NEXT S 1018 SPRITE%(1)=S% 3000 DIM X(19), Y(19) 3010 X(0)=1 3020 FOR P=0 TO 18 3030 R=PMOD12 3040 X(P+1)=X(P)+1:IF R-4 OR R=11 THEN X (P+i)=X(P)+23050 IFX(P)MOD2=1 THEN Y(P)=1 ELSE Y(P)= 2 3070 NEXTP 3080 RETURN ഗ

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Curso de Basic MSX v.1 - aula 8. L nguagem Basic MSX - páginas 119 a 121.

3.6 - EDITOR DE SONS

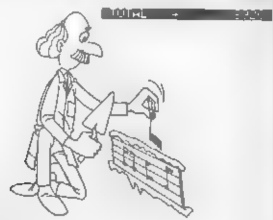
O programa a seguir é de grande utilidade na procura de valores corretos para serem usados com o comando SOLNO.

Ao ser executado leis apresenta uma tabela com os números dos ragistros do PSG à esquarda. selectioner um dado registro deve se usar la fecta de seta para cima. O numero do registro se ecionado aparecerá na parte inferior da tela logo abaixo da taba a Para a terar seu va or deve-se usar as teclas de seta para a esquerda e seta para a direita O registro 7 (de m xagem) é a terado de forma diferente. in cla mente deve ser selecionado com a tecla de seta para cima depo s deve se pressionar a barra de espaços la seguir basta pressionar 9 tecles 0 qu para programar em binário o registro, após nserido os valores A e 1 nos bits do registro 7 pode-se pressionar RETURN para voltar ag modo de. se eção norma! do programa.

É recomendável que se conheça o funcionamento dos registros do PSG para programá-los conscientemente

10 *********** 1 9H 20 * BY THE DOCTOR LUZ * 1008 10 ****************** BENE 40 FOR L 8HE000 TO 8HC145 50 READ AS: POKE L. VAL ('8H"+AS) 60 NEXT 2148 70 DEF USR 48HC000 2023 80 PRINT"RODAR PROGRAMA "" 3) 17(2) 90 AS=INPUTS(1) 44 C3 100 IF AS""S" THEN A USR(0) ELSE END 4E96 1000 DATA CD.C3.00.21.30.01.11.00 6481 1010 DATA 00.01.0A.00.CD.5C.00.3F 799C 1020 DATA 07,1E,38,CD,93,00,3E,08 8920 1030 DATA 1E,0F,CD,93,00,3E,09.CD 8546 1040 DATA 93.00.3E.0A.CD.93.00.26 9330 1050 DATA 01,2E,02,CD,C6,00,CD,76 9063 H4818 1060 DATA LØ,CD,9F,00,FE,5A,C8,FE 1070 DATA 10,28,01,FE,10,28,21,FE B398 1080 DATA 1E,28,65,FE,10,LA,C8,C0 0.5FE 1090 DATA 18,00,00,21,18,11,3A,2A 180 1100 DATA C1,16,00,5F,DD,19,DD,7E 120.00 1110 DATA 00,C6,01,DD,77,00,18,C7 327 BARB 1120 DATA DD,21,18,C1,3A,7A,C1,16 DATA 00,5F,DD,19,DD,7E,00,D4 112F 1130 1140 DATA 01,00,77,00,18,81,3A,28 **17 - 11**

```
C1, DD, 21, 18, C1, DD, 77, 07
1150 DATA
                                             ZUHE
           05.0F.0E,00,59,CD,F6,C0
1160
     DATA
                                             ZHH5
1170
     DATA
           3E,20, CD, A2,00, DD, 7E,00
                                              3072
1180
           GF.79.DD,23.00,CD,93.00
     DATA
                                             4CB6
1190
     DATA
           CD, F6, C0, 3E, 0A, CD, A2, 00
                                              6132
1200
     DATA
           3E,0D,CD,A2,00,10,DD,C9
                                             758F
           3E,0A,CD,A2,00,3E,0D,CD
1210
     DATA
                                             8500
1220
           A2,00,3A,2A,C1,3C,FE,0E
     DATA
                                             800A
1230
           D4.C5.60.32.2A.C1.5F.CD
     DATA
                                             9222
1240
     DATA
           F6,C0,C3,27,C0,3E,00,C9
                                              3011
1250
           21,09,09,CD,C6,00,3E,4D
     DATA
                                             H531
           CD, A2,00, 3E, 49, CD, A2,00
1260
     DATA
                                             301021
               58,00,A2,00,06,08,CD
1270
     DATA
                                             1.687
1280
     DATA
           9F,00,CD,A2,00,CB,22,FE
                                             D957
           30,28,02,CB,C2,10,F0,7A
1270
     DATA
                                             EFIF
           32,28,C1,C3,27,C0,78,CB
1300
     DATA
                                             HOF
           3F,C8,3F,CB,3F,CB,3F,21
1310
     DATA
                                             H-2F
           20,81,D5,5F,16,00,19,7E
1.1.10
                                             P 0 0 0:3
     DATA
           CD, A2, 00, D1, 21, 20, C1, 78
1 3 10
     DATA
                                             1990
           £6,0F,5F,16,00,19,7E,CD
1740
     DATA
                                             2217
1350
           A2,00,C9,3D,C1,49,C1.FA
     DATA
                                             E. E9
           29, L1, 00, 0F, 0F, 0F, 00, 00
1360
     DAIA
                                             BEFI
1770
           00,00,00,00,30,31,32,33
     DATA
                                             41)59
           34, 35, 16, 37, 38, 39, 41, 42
1380
     DATA
                                             Pa CC
           43,44,45,46,52,45,47,28
1370
     DATA
                                              236
1400
     DATA
           20.56.41.4C.4F.52
```



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Linguagem Bosic MSX - páginas 144 a 150. Aprofundando-se no MSX - capítulo 5, Linguagem de Máquina MSX - páginas 144 o 148.

3.7 - MGS1CAS COM PROGRAMAS

O programa abaixo ilustra um fípico caso de multiprocessamento des máquinas MSX. Enquanto executa as tarefas de processamento normais de um micro, o MSX pode simultameamente, executar músicas Apenas a fitulo de exemplo, usamos um processamento bem simples que consiste apenas em mostrar na região central de tela alguna números

Note que a cada 1/54 segundos o processamento normal é interrumpido para que o gerador de sons possa ser programado. Enquanto o gerador de sons executa la

programação, o processamento normal continua.

```
- 6.4
100 SCREEN 0,,0:WIDTH 39:KEY OFF
                                              DIRE SI
110 INTERVAL ON : DEFINT F.G.
120 DIM P$(34), Q$(34)
                                              Jaio II
130 GOSUB 250:K=1
                                              1330
140 P$(1)="t200s0m7000"
                                              F 1 2 2
150 Q5(1) ""t 20050m7000"
                                              2 3 321
160 PLAY PS(1) - QS(1)
                                              785E
170 ON INTERVAL 54 GOSUB 620
                                              339
180 FOR F=1 TO 1000
190 LOCATE 8.10,0
                                              109
200 PRINT USING"HHN####";F^2;K
210 FOR G=1 TO 100 : NEXT G
                                              40.00
                                              1894
220 NEXT F
                                               1844
230 GOTO 180
                                              세계 전기
240
                                              7.7
250 P$(2)="r4o3":05(2)="r4o3"
                                              DC 127
260 P$(3)="a4o4t 2d4" = Q$(3) ="r4L64ao4cea"
                                              BOKUK
270 P$(4)="e4.f8e4":Q$(4)="o3ao4cea"
280 P$(5)="d2o3b4":Q$(5)-"o3gbo4dg"
                                              16 3E
290 P$(6)="g4.a8b4":Q$(6)="o3gbo4dg"
                                              300 P$(7)="04c203x4":9$(7)="03a04cea"
                                              33,300
310 P$(8)="a4.g#8a4":Q$(8)="dfao5d"
                                               MHOL
320 P$(9)="b2g#4":Q$(9)="o4eg#bo5d"
                                              STATE OF
                                              ESPH
330
340 P$(10)="e2a4":Q$(10)="p4eg#bo5d"
                                              350 P$(11)="o4c2d4":Q$(11)="o3ao4cea"
                                               11/2
360 P$(12)="e4.fBe4":Q$(12)-"o3ao4cea"
                                               133
370 P$(13)="d2o3b4":Q$(13)="o3gbo4dg"
380 P$(14)="g4.aBb4":9$(14)-"o39bo4d9"
                                              (a) (c)
390 P$(15)="c4c4.03b8a4":Q$(15)="o3ao4ce=180
a"
    P$(16)="g#4.f#8g#4":Q$(16)="o4eg#bo5t89#
400
d"
410 P$(17)="a2.":Q$(17)="o3ao4cea"
                                               10771
420 PS(18) "a2r4":QS(18)="o3ao4cea"
                                              B2 (3)
```

```
430
                                                  5702
440 P$(19) "04g2.":0$(19)="14o4ceg"
                                                  F (68)
450 P$(20)="q4.f8e4":Q$(20)="ceg"
                                                  (L) (D) 8
460 P$(21)="d203b4":0$(21)-"o3gbo4d"
                                                  HF24
470 P$(22)="94.aBb4":Q$(22)-"03gb04d"
480 P$(23)="04c203a4":Q$(23)-"03a04ce"
                                                  11.00
                                                  E(3) 8(2)
490 P$(24)-"a4-g#8a4":Q$(24)="03a04ce"
                                                  PHOT
500 P$(25) "b2g#4":0$(25) ="eg#b"
                                                  368
             "e2.':0$(26)="eg#b"
510 PS(26)
                                                  HEE
520
                                                  BEOL
530 P$(27)="04g2.":Q$(27)-"04CEG"
540 P$(20)="94.f8e4":Q$(28)="ceg"
550 P$(29)="d2o3b4":Q$(29)="o3gbo4d"
560 P$(30)="g4.a8b4":Q$(30)="o3gbo4d"
                                                  E 330
    P$(31)="04c4.03b8a4":0$(31)="03a04ce 24a6
580 P$(32)-"g#4.f#Bg#4":G$(32)="eg#b"
                                                 ROLL OF
    P$(33)-"a2.a2R4":Q$(33)-"o3ao4ceo3a2 ###
590
600 RETURN
                                                 SHOH
610
                                                 30 A 11
620 K=K+1
                                                  2FF8
630 IF K=34 THEN K=2
640 PLAY PS(K), GS(K)
650 RETURN
BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:
```

Linguagem Basic M5X - páginas 108 178 e 179

2.8 - MÓSICA ALEATÁRIA

Se você tiyer cur(qe)dade em saber como será a música do ano 3000, basta mandar seu MSX soltar a maginação.

Digite o programa a seguir e ouça seu MSX "compondo" Quando você não aguentar mais digite

CONTROL + STOP

Se você, porém, t ver paciância e cur osidade ouça atentamente e verifique que há um certo padrão e a gumas passagens gen ais. At ral a geração dos numeros aleatórios que estão sob a mús co é feita pe o micro segundo uma ríg da regra matemática

100 PLAY "SOM8000", "SOM8000", "SOM8000"
110 LE-", "+STRE(INT(RND(| IME) x 31) k2+2)
120 X5-LE+"N"+STRE(INT(RND(| IIME) x 60))
130 Y5-LE+"N"+SIRE(INT(RND(| IIME) x 30+50))
140 Z5-LE+"N"+STRE(INT(RND(| IIME) x 16+80))
150 PLAY X5, Y5, Z5
160 GOTO 110

A composição do exemplo intitula-se "A ORDEM DO CAOS" e o andamento é "ALLEGRO VIVACE CON UN PIZZICO DI PAZZIA". Se você quiser alterar as regras mude a i nha 188 (tentando outros envelopas) e as linhas 128 a 148, mudando a distr buição das notas. Lembre-se, porám, que o argumento do N no PLAY não pode ultrapassar 96

Lembrando o famoso exemplo do físico JAMES JEANS (2 macados impritais acorrentados a um plano por toda a eternidade acabarão focando uma sonata de HEETHOVEN), tenha paciência e figue esperando a obra prima do seu

MSXI

3.9 - PARTITURA SONORA

Excetuando-se alguns raros privilegiados que tâm o chamado "ouvido absoluto", a majoria das pessoas tem uma certa dificuldade am identificar uma nota musica tocada individualmente.

Associar o som da nota a uma tecla do piano ou a uma posição na part tura musical se torna lainda mais difícil

Para trojnar seu ouvido e sua (eltura de part tura digite o programa a seguir. Para fazor a nota "subir" ou "descer" pela escala musical basta usar as techas de seta para cima e seta para baixo Ume vez escolhida a nota, basta apertar a barra de espaços para ouvir sau som.

```
100 P$(1) "DO C":P$(2) = "RC
110 P$(3) = "MI E":P$(4) - "FA
120 P$(5) "SO( G":P$(6) - "LA
130 P$(7) - "SI B"
                                           D"
                                                  35.6
                                            F"
                                                  1110
                                            A"
                                                  1018
                                                  2235
140 COLOR 15.1.1: SCREEN 2.,0
                                                  ZCE9
150 OPEN"GRP: "AS H1
                                                  :506
160 PRESET(31,170)
                                                  HAEU
1/0 PRINTHS, "OLIAVA NOTA CIFRA"
                                                  E FISH
180 FOR C =0 TO 1
                                                  5500
190 FOR L 63+48*C TO 95+48*C STEP 8
                                                  6671
200 LINE(0,L)-(255.L)
                                                  SECE
210 NEXTL.C
                                                  13A1
2.0 FOR 1 1 TO 26
                                                  191F
230 D=23+8*I
                                                  11/01
240 FRESH (CD, 15, 4xI) #PRINTHY, CHR$(1) +
                                                  SPACE
  CHR$(73)
250 IF THODZ ' OR IMODZ & IC'N 200
                                                  is 5 tani
                                                  PACE
                                                  A389
'0 LINE (0 3,5) (DH,15 ,, df
                                                  A5F4
260 NEXT I
                                                  15.00
 70 | INL (10, 151) (38, 151) # INE (126, 103)
    (1.4,10°) > EINE (.92,55) 217,55)
100 31% " 155121 HG RM12, (1M+1,+2M 1,+2M
,+1M -, 1F2H MTE, 7E4D2HG166H"
                                                  1420
                                                  21/9
710 PRE FIL14.86) : DRAW D15
                                                  670
7.0 PRESETCIA, 87) : DRAW DIS
330 D25-"C15512LHJERM+2,+1M+1,+2M 1,+3G2
340 PRESET/14.120); DRAW D2%
350 PRESET(14,121): DRAW D25: PSET(27,115)
$1 'st T _ .1_ 3)
```

```
360 FOR T=1 TO 8:C5=C5+CHR5(PEEK(/222+T)
):DS=DS+CHRS(PEEK(7206+T)):NEXT T:SPRITE
$(1)=C$:SPRITE$(2)=D$
370 I=13:PLAY"S0M7000"
                                              380 A=STICK(0)
                                              3 85 2
390 I-I+(A-5)-(A=1):X=23+8*I:Y=152-4*I
                                               Mas.
400 IF I(1 THEN I=1
410 IF 1>26 THEN I=26
                                              115716
                                               in etelel
420 0=(I+15)\7:W=(I+15)MOD7+1
                                               A HIL
430 IF A=0 THEN 460
440 LINE (40,180) (240,190),1,8F
450 PRESET(41.181):PRINTH1,0:
W)
460 PUT SPRITE 3,(X,Y-1),,1
470 PUT SPRITE 4,(X,22),,2
                                              HOLL
                                              HEH
480 N=12*(I\7)+14+2*(IMOD7)+(IMOD7)1)+(IM-18)
MOD7>5>
                                              490 AS="N"+STRS(N)
500 IF STRIG(0) THEN GOSUB 520
                                              100
                                              1001.11
510 GOTO 380
                                              E3 F4
520 PLAY AS
                                              505.8
530 IF STRIG(0) THEN 530
                                              540 RETURN
```



tinguagam Basic MSX - páginas 119 a 121. Curso de Basic MSX v.1 - auta 8. Aprofundando-se no MSX - capítulo 5

3.A - DESPERTADOR

Se você quiser usar seu MSX como relògo despertador, digite o programa a seguir e rode o forneça a hora, minuto e segundo do memento de despertar e depois atualiza o horário. Ao digitar o va or do SEGUNDO ATUAL digite um número um pouco maior e fique esperando atá seu relògio de pulso indicar o mesmo numero. Nosse instante pressione RETURN

100 SCREIN 1:D 0:KEY OFF 110 INP. I HORA DO DESPERTAR"; HD 120 INP I'MINUTO DO DESPERTAR"; MD 130 INP. I'MINUTO DO DESPERTAR"; SD 140 INP. I HORA ALUAL "; H0 170 INPUT MIN. TO ATUAL "; M0 170 INPUT SEGUNDO ATUAL "; S0 170 TIME 0 180 C : OLATE 3, 10, 0:PRINT" DESPERTADO PARA ";	4EF DC6 16C8 1650 2676 5576 4638 4638 4638
190 PRINT . SING "HH: HH: HH: HID; MD; SO	7822 8422
210 I IIMEN60:S1 (COII)MOD 60 220 Ma(011)N60:M1 (M01M) MOD 60 230 H:(M+M0)N60:H1 (H01H) MOD 24 240 PRINT .SING "HH:##:##";H1;M1;S1 250 D (H1 HD)+(M1 MD)+(S1 'D) 260 If D 3 lh N PLAY "V15N40N4?" 270 IF STRIG(0) THEN D=0 260 GOTO 200	2013 10-12 10 10-12 10 10-12 10 10-12 10 10-12 10 10-12 10 10-12 10 10-12 10 10-12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Não esqueça de deixer o volume do micro ou da Ty no máximo e siga o seguinte procedimento, vá dormir. Ao tocar o alarme acordel levante o rastelando aproxime-se do micro. Pressione a barra de espaços para acabar com o maldito barulho e não volte para a camal se quiser um barulho mais irritente a tera o PLAY da 1 nha 260. Se chegar atrasado no serviço, leve a listagem do programa para seu chafe e tentem

descobrir juntos, onde você errou na digitação!

nto reu

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

LINGJAGEM BASIC MSX - pagina 168

3 8 - DIBITALIZADOR DE VOZ

Com este programa você pode digitalizar qualquer som e depois reproduzí-lo através do canal de áudio do micro. É mu to útil em entradas de programas, que podem ser o tracho de uma mús da ou masma sua própria voz.

A entrada do som á felta pelo cabo de entrada (FAR) do cassete, a o som reproduzido sa: pelo canal de áud o. Se o seu micro é um Expert o som sa rá pe o alto-falante interno. No Hot-Bit este sacrá pe a televisão.

A duração do som gravado é determinada pelos endereços &HC007 a &HC035. Os valores destes do s bytes devem ser iguais e compreendidos entre 0 a 170 a maior duração é obtida com o valor 0 Para mudar a duração basta der POKEs nestes endereços com os ya ores acima especificados

veca pode salvar uma informação digita zada em disco ou fita com o comando:

BSA.E "NOME", CE, 8HB000

onde

ST=258*PEEK(&HC007)

Natura mente se o valor dado a &HC887 for menor que 128 o BSAVE não terá o ete to desejado pois este salvará uma parte da ROM em vez de salvar a RAM aba xo de &H8888

1000 1010 1020 1030	REM - Progression of Voc REM By The Pilot 1988	544 274 1439 12035
1040 1050 1060 10 0 1000 1070 1100	DATA F3,3F,AA,DJ,A8,,1,00,80 DATA 11,00,80,AF,06,0J,4F,D8 DATA A2,F6,80,B1,CG, 0,00,00 DATA 00,00,00,00,00,10,EE DATA 27,23,E5,ED,52,71,3D,E3 DATA 3E,00,D3,A8,F8,C7,F3,3E DATA A0,D3,A8,21,00,80,11,00	(439) (44)-24 (4)-44 (4)-24 (4
1110 1120 1130 1140 1150	DATA 80.7E.06,08.4F.1F.1F.D DATA AA.79.E3.3F.00.00.00 DATA 00.00.00.00.10.EE.23.E5 DATA ED.52.E1.38,E4.CF.A0.D3 DATA A8.FB.C9.FIM	57 (c) 72 (c) 6)-5-5 3 3 (c) 150 FE

1160 CISSFOR 1-8HC000 TO 8HC05A:R(AD AS:10000)
POKE I, A. ("8H"+A\$,:NEXT I
11/0 PRINT "GRAVAR:DEFUSR=&HC000:PRINT ULIONS
GR(0)
1180 PRINT "TOCAR: DEFUSR=&HC02E:PRINT ULIONS
SR(0)
1190 END

Se a seu micro for um Hotbit mude a linha 1199 para.

1190 PONE RHC002,255:PORE RHC030,255:END



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando se no MSX - capitalo 3 104

DICAS PARA D CASSELE

Neste capítulo abordaremos o gravador cassete seus recursos e suas ut "zações

Além dos recursos disponíve s normalmente no BAS C várias aplicações somente possiveis através da Linguagem de Máquina são abordadas. O gravador pode ser usado com mais segurança e maior rapidez

4	1	-	Auto-execução de programas em casseta	106
4	2	-	Gravando programas BAS.C em binário	198
4	3	-	Gravando textos .	112
4	4		Lendo textos	113
			ARLITICATION ALBANCODO	114
4	В		Gravador de SCREEN 2	116

4.1 - AUTO-EXECUÇÃO DE PROGRAMAS EM CASSETE

O programa aprosentado a segu e gera e grava em fita uma pequena rotina em linguagem de Máquina capaz de carregar e auto executar programas em BAS C gravados por CSAVE.

O proced mento para usá lo é o seguinte,

d g) te e execute o programa

prepare o gravador cassete com a fita em que será gravado o programa em BASIC

b digite RETURN para gravar a rotina em L.M.

(era será gravada com o nome AJTOMA)

■ digite NEW

 dig to o programa em BASIC a ser gravado em fita casseta,

• grave-o com o comando.

I TAU, "MATR X"

Agora a fita dave conter, em sequência o programa AUTOMA (gravado por BSAVE) e o programa MATRIX (gravado por CSAVE). O programa AUTOMA pode ter qualquer autro nome porém o programa MATRIX deve ser gravado exetemente com esse nome (com as etras maiúsculas!).

Para carregar e auto-executar o programa MATRIX basta posicionar a fita no programa AJTOMA e comandar.

BLOAD"CAS:".R

Quando for carregado para a memória do micro o programa AUTOMA carregará a executará o programa MATRIXI

PROGRAMA GERADOR DO AUTOMA

100	REM	153
	REM AUTOCAS.BAS	555
120	REM	56E
130	SCREEN 0	886
	WIDTH 39	355
150	CLEAR 200,8HC000	DEY
160	FOR F=8HC000 TO 8HC041	1408
170	READ AS	1704
	A VAL ("&H"+A5)	TE B4
190	POKE F,A	2206
500	NEXT F	2549
210	PRINT,,, "PREPARE O GRAVADOR E ";	SEF4

2 4 4 220 PRINT "PRESSIONE RETURN!" 230 AS¤INPUTS(1) 240 BSAVE"CAS: AUTONA", &HC000, &HC041 Zni Ku 250 END 260 REM 66E0 270 REM DATA's para L.M. 58H 280 REM 290 DATA F3,FD,21,80,FB,FD,36,00 1/82 SBCS 300 DATA 00,FD,36,01,01,21,34,C0 310 DATA 11.F0,F8,01,0D,00,ED,80 531 [2] 320 DATA 21,F0,F8,22,FA,F3,11,0L 9735 330 DATA 00,19,22,F8,F3,21,28,C0 A9I3 340 DATA CD, 3F, 70, 22, 4D, 41, 54, 52 350 DATA 49,58,22,00,43,4F,4C,4F CAFO 360 DATA 52,37,20,31,3A,52,55,4E I O U EM 370 DATA 00,47.00.00,00.00.00.00



BISLIOGRAFIA

Aprofundando se no MSX - capítulo 8. Programação Avançada em MSX - capítulo 4

4 2 - GRAVANDO PROGRAMAS BASIC DE BINÁRIO

Quando dispomos apenas do gravador cassete para armazenar dados de um programa o processo de gravação e le tura se torna tento e pouco confiável. Uma forma de torná to mais prático é armazenando o programa e seus dados conjuntamente em formato binário. Para isso devemos dispor de um pequeno programa em Linguagem de Máquina que deve preparar el memoria do micro para poder gravá a sem perder os dados.

vamos exemplificar o que acabamos de descrever Imagine que você queira armazenar a matriz gerada pelo

programa da figura a seguir

100 DIM A\$(5000,1)
120 FOR F=0 TO 5000
130 FOR G=0 TO 1
140 A\$(F,G)-STR\$(2*F+G*2)
150 NEXT G
160 NEXT F



Uma das manorras de fazer isso sería abrir um arquivo no cossete e gravar cada um dos dados nesse arquivo. Esse processo é extremamente demorado e portanto mais sujeito a falhas. Se pudarmos gravar em binár o (com BSAVE) a região da memória que contám as variáveis, a até o proprio programa, aconomizaremos tempo e aumentaremos a conflabilidade dos dados.

A seguir vamos apresentar um programa em BAS.C qua ao ser executado, gara em fita ou em disco um programa em Linguagem de Máquina com o noma "BASBIN" (em fita) ou "BASBIN BIN" (em disco) Antes de programa BASBIN foi realmente gerado

100	REM	153
110	REM BINARIZADOR DE BASIC	Bec
120	REM	SIE
	E=&HD000	1.54
140	READ AS : A=VAL("&H"+AS)	1681
150	IF AS-"XX" THEN 170	TASKS.
140	POKE F,A : E=E+1 : GOTO 140	24 BF
	E=&HD100	282
180	READ AS : A=VAL("&H"+AS)	33088
	IF AS "XX" THEN 210	BHEE
200	POKE E,A : E=E+1 : GOTO 180	1885
210	E=&HD200	40,80

5.8C5 READ AS 1 A=VAL ("&H"+AS) 559 5348 IF AS="XX" THEN 250 230 7774F E E+1 : GOTO 220 240 POKE E.A : 23 (32) BASBIN.8IN", &HD000, &HD28C 250 BSAVŁ" 8214 260 END 8701 DADOS EM &HD000 270 RLM 8826 F3.21,07,80,ED,48,80,F3 289 DATA 92E0 CD, 4C, D0, ED, 4B, 77, F1, CD DATA 240 911064 4C, D0, LD, 4B, 6A, F1, CD, 4C 100 DATA THE STATE DO.ED.48.68,F1,CD,4C.D0 DATA 310 BA54 ED, 48, 68, F1, CD, 4L, D0, FD 320 DATA CD5F 40, A0, F0, CD, 4C, D0, FD, 4B DATA 330 ESF4 C6.F6,CD,4E,D0,ED,48,C4 340 DATA 25/2/2 F6, CD, 4C, D0, ED, 4B, C2, F6 350 DATA CD, 4C, D0, LD, 4B, 76, F6, CD 25. DATA 360 4C, D0, FB, C9, 71, 23, 70, 23 703 170 DATA C9.48.50.45,4C,41,20,41 CCE 11 0 DATA 52, 4F, 54, 49, 44, 45, 4F, 54 PULY 110 DATA 41,4E,45,52,XX DATA 400 287E DADOS EN RHD100 410 REM F3,21,07,80,01,80,F3,CD 3508 4.10 DATA E40.10 40, D1, 01, 77, F1, LD, 40, D1 4 10 DATA 01.6A.F1,CD,4D,D1,01,68 37.6 440 DATA F1.(D,40,D1,01,68,F1,CD M4514 45.0 DATA 4D.D1.01.A0.F0,CD.4D.D1 46.0 DATA 150,000 01, CG. FA, CD, 4D, D1, 01, C4 4/0 DATA F6,CD, 4D, D1, 01, E2, F6, CD SCEA. 480 DATA 3568 4D, D1, 01, 76, F6, FD, 4D, D1 490 DATA **9** E 21,55,01,11,07,80,01,14 500 DATA B 346.32 00.ED.80.FB.C9.71.02.23 510 DATA TO 1 198 03,78,02,23,09,45,44,49 720 DATA 54,4F.52,41,20,41,4C.45 T. Yes DATA 530 50,48,20,20,20,31,39,38 -,40 DATA 124 D 550 DATA 37,XX 13.3 DADOS EN SHD200 REM 560 702 F3.21,0/,80,01,80,F3,CD 570 DATA AD7 65,02,01,77,F1,ED,65,D2 780 DATA 5 P4 3 5 01.6A.F1,CD.65,D2,01.6B 790 DATA 1 44 F1, CD, 65, D2, 01, 68, F1, CD 600 DATA 65, D2, 01, A0, F0, CD, 65, D2 2764 DATA 610 36472 01,C6,F6,CD,65,D7,01,C4 630 DATA 14030 F6.CD.65,D2.01,D2.F6,CD 630 DATA 6209 65,02,01,76,F6,CD,65,D2 DATA 640 21,78,02,11,07,80,01,14 177210 650 DATA 00,ED,80,21,6D,D2,11,F0 3281 660 DATA etal 1 FB,01,08,00,ED,80,21,F0 670 DATA FB, 22, FA, F3, 11, 00, 00, 19 90.28 680 DATA 67731 22,FB,F3,FB,C9,7E,02,23 690 DATA DATA 03,7E,02,23,C9,47,4F,54 HEILE 700

710 DATA 4F,20,30,30,31,32,30,0D 720 DATA 45,44,49,54,4F,52,41,20 730 DATA 41,4C,45,50,48,20,2D,20 740 DATA 31,39,38,37,XX

ingerier Despisor Despisor

Uma vez com o programa SASBIN gravado, vamos festá lo ao mesmo tempo em que aproveitamos para aprender como ela deve ser usado Para 1950. Timpe a memória com um NEW e digita o programa a segu rexatamente como ele está i stado, sem nenhum espaço a menos ou a mais!

100	REM EDITORA ALEPH 1987	Calcul
110	CLEAR 200, &HD000	900
120	XS="EDITORA ALEPH - 1997"	E E Stricks
130	PLAY"T240SBM1000"	TYRE
140	PLAY"02CEGAA+AGE"	1850
150	PLAY"02CEGAA+AGE"	203H
160	PLAY"FA03C00+DC02A"	4-1-0
170	PLAY"02CEGAA+AGE"	SOF
180	PLAY"02DEFF+GFED"	DESCRIPTION.
190	SCREEN 0:PRINT," "1X5	E-STOR
200	GOTO 140	4108E

410/E

Após tã-lo digitado, execute-o espere elguns segundos e pressione CONTROL+STOP para interrompã-.o. Vamos agora preparar a memória para poder ser gravada em binário O g te o seguinte comando.

BLOAD"BASBIN.BIN".R

A seguir, vamos gravar a memória com o programa e com os dados. Para isso comande,

BSAVE"TESTES.BIN", &H8000, &HD300, &HD200

Com 1950 o programa em BASIC a seus dados sarão gravados em formato b námio Para fornar a carregánio, basta comandar.

BLOAD"TESTES_BIN

E a seguir, comandar

DEFUSR = RHD100: PUSR(0)

Experimente fazer isso e depois comande.

PRINT XS

Você verá que o conteúdo de X\$ ainda está presente.

Se tryéssemos comandado:

BLOAD"RASBIN.BIN",R

D programa serva carregado e começaria a rodar automat camente a partir da línha 120. Essa é uma outra forma de fazer programas em BASIC se auto-executarem ogo após a carga a partir de fitas cassete.

Você pode usar o BASBIN BIN com qualquer programa em BASIG, desde que ele não ocupe a memória acima de &HD000, O programa em BASIG deverá começar sempre com

as duas primeiras como mostradas a seguiri

100 REM [DITORA ALEPH 193/ 110 CLEAR 200,8HD000

A rigor, o primejro parâmetro do CLEAR da linha 110 pode ser alterado, mas o segundo deve ser necessar:amente menor ou igual a 8HD000 l



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando se no MSX - capítulo 1 Programação Avançada em MSX - capítulo 1

4.3 -GRAYANDO TEXTOS

Esta programinha transfera uma mensagam (em ASCII) para a fita cassete. Após a chamada, ele transfera para a fita os dados definidos após &HC016 atá o primeiro byta &H00, retornando então ao interpretador BASIC.

1000	DATA CD.EA.00.21,16,C0.7E.A7	663
1010	DATA 28,08,E5,CD,ED,00,E1,23	100 Lane
1020	DATA 18,F4,CD,F0,00,C9	E 1/2/831
1025	REM a seguir esta a mensagem	15220
1030	DATA 4F,53,20,43,59,40,4F,4E	2326
1040	DATA 49,4F,53,20,49,4E,56,41	340.
1050	DATA 44,49,52,41,4F,20,41,20	E-32 148
1060	DATA 54,45,52,52,41,20,21,00	21493
10/0	CLS:FOR I=8HC000 TO 8HC035	6557
1080	READ AS: POKE I, VAL ("&H"+AS): NEXT	I a meleja
END	HEAD WAS ALTHER ON THE PARTY OF	Y - mestri



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Programação Avançada em MSX - capítulo 4.

4.4 - LENDO TEXTOS

Este programa faz a função oposta à da dica 4.3. La afita e transfere para a tela a Informação Ilda Devido à simplicidade deste sistema, caracteres de controle (CR, 1F, atc) não são reconhecidos como tais é aparecem na tela como símbolos gráficos. A leitura termina na primeira ocorrência do byte 6H88

Para posicionar a informação na tela use os

comandos

LOCATE C. LIPRINT .

ondo C e L são as coordanadas de Impressão desejada.

1000 DATA CD,F1,00,CD,E4,00,A7,28 1010 DATA 04,D3,98,18,F6,CD,E7,00 1020 DATA C9,FIM 1030 CLS:FOR I=8HC100 TO 8HC110:READ ASINCE POKE I.VAL("8H"+A\$):NEXT I:END



THE COMMON THE WILLIAM STREET

Programação Avançada em MSX - capítuio 4.

4.5 - VERIFICANDO GRAVAÇÕES

Quartas vezes você já não deu socos no seu gravador por causa de um programa que não carregou? Para programas em BASIC ainda existe o comando "CLOAD?" mas para programas em binário nada fo implementado no BASIC MSX y sando la verificação de gravações.

O programa a seguir insta a na PAM uma sub-rotina em L M que faz a função de ver ticar um arquivo gravado no formato binário. Els o programa.

1000	en en sa		Property.
1000			EMB
1010		VERIFICADOR DE BSAVE V. 1.0	Had
10.0	REM	(L) 1937/88 BY THE PILOT	15.70
1030	REM .		2447
1040	DATA	LD,6L,00,AF,D3,77,D3,99	3664 T
10'10	DATA	(D, [1,00, J8, /6,06,00, L5	Eresta .
1040	DATA	(D.11,00, L1, 10, F7, FE, D0	54(48)
1070	DATA	. 0.11,06,06,L5,C0,L4,00	Inches I
1 0 10	DATA	(0.71,03,20,01,10,£5,3E	84FD
1020	DATA	d.P.,71,01,98,00,£1,00	(SA) P. (S
1100	DATA	21.57.1 1,06,06,65,05,60	8743
1110	DATA	£ 4.00.11,£1,77,23,10,F%	9816
1120	DATA	36 . cf A, 57, FB. LD, A9, D0	CC 20
1130	DATA	D3,98,2A,19,FH,ED,A9,D0	\$27.00m.18
1140	Dola	D3, 9H, 2A, 5B, F8, (D, A9, D0	DI KAN
1150	DATA	3E, 20, 06, 12, 07, 98, 10, ft	0 10 1
1160	LOIA	2A,17,18,ED,58,59,F8,13	EGAS
1170	DATA	AL, 2,50,68,65,05,CD,64	F903
11 10	LATA	00,61, 1,38,0E,8E,C4,A2	-27 £ WW
11 -0	LATA	10. 1. 1. 1. 1. ED, 52, E1, 20	165
1,00	ATA	18.10.05.3L.01.32.5D,F8	1655
1210	DATA	21.10.00,(D,(6,00,LD,E/	11 112
1.20	FATA	00,3A, D.FB.AZ,(0,,1,1(281 (4
1. 10	SATA	De, 7F, A7, CB, 23, C3, A2, 00	38AC
1. 40	DATA	10 E7 CD AD DA CD DA DA	4574
1. 90	JATA	18,F7,CD,A9,D0,CD,84,D0	-3 t -3
1. 40	UATA	(9.F5.7C,CD,C7,D0.7D,CD	SEUS
1270	-	U7, D0, F1, E9, F5, 3E, 2D, D3	57418
12 30	DATA	98,11,00,67,00, 8,20,03	Brish.
12 70		916, 1,01,32,50,13,69,65	
	DATA	(B, d), U, J:, LB, 31, (B), 3F	S, Francis
1 100	DATA	01,11,00,41,41,41,41,88	36183
1310	DATA	47,0A.D3,90,F1,L6,0F,01	
1370	DATA	EC.10.81,4F, 3F,00,81,4/	HOL45
1330	DATA	0A, D3, 98, C9, 30, 31, 32, JJ	18 4 18
1340	DATA	34,39,36,37,38,39,41,42	Diffe and
1350	DATA	43,44,45,46,0D,0A,53,45	1274
1360	DATA	40,20,45,52,52,41,53,0D	F 948

1370 DATA 04,00 FIM 1380 CLS:PRINT "CARREGANDO ROTINA V-8SAVED F"

1390 FOR I=6HD000 TO 6HD109:READ AS:POKERGOST
I,VAL("6H"+A5):NEXT I:PRINT "ROTINA CAR
REGADA.":END

Uso, após salvar o seu programa em binário respelhe a fita a comande.

DEFUSR=&HD000#7 JSR(0)

Naturalmente o seu programa não pode estar entre as pos ções 6HD000 e 6HD110 (por que?) à quasquer (ostante a verificação pode ser obterrompoda por CONTROL+STOP.



BIGLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Programação Avançada em MSX - capítulo 4

4.6 - GRAVADOR DE SCREEN 2

Desta vez é um programinha que guarda a tela gráfica (SCREEN 2) em fita casaete, de xando de ser privilégio dos possudores de diski drives essa operação.

Apos carregar a rotina em L M , basta chamar a rotina desejada pela função USA Naturalmente a função deve ser prá-programada po s o computador apaga a SCREEN 2 no modo de comando

1000 1010 1020 1030 1050 1050 1050 1080 1090 1110 1110 1110	REM COPIADOR SCREEN 2()FITA REM JANEIRO 1988 - THE PILOT REM	
	DATA 00,CD,F4,00,01,00,38,C5 DATA CD,E4,00,C1,D8,D3,98,08	18890 19890
1150	DATA 78,81,20,F3,CD,F7,00,C9 DATA FIM	0905 0E60
11/0 POKE	CLS:FOR I &HD000 TO &HD05F:READ AS 1,VAL("&H"+A%):NEXT	
1100 1 "56	PRINT "SCREEN 24 >FITA":PRINT:PRI W VAR: &HD000":PRINT"LER: &HD029	



SIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Programação Avançada em MSX - capítulo 4.

DICAS PANA A IMPRESSONA

O acesso à impressora nos micros MSX pode sar caa izado de várias mane ras diferentes sendo que o usuació pode interferir em algumas delas

As dicas deste capitu o desvendam aos usuários comuns recursos disponíveis somente através da unguagem de Maquina ou de programas em BASIC bem construídos.

5	1	_	Eco na impressora	118
5	2	-	Transformando PRINT om LPRINT	119
Б	3	-	Impressão dupla	120
5	4	-	HEXA-PRINTER & HEXA-SCREEN	122
5	5	-	Filtro genérico	123
5	8		Impedindo o uso da impressora	126
5	7	-	Cópia gráf ca	127
5	8	44	Caracteres de tados	138
5	9	-	Strings am modo gráfico .	131
5	А	-	Máqu na de escrever	132
5	B	-	mpressor de programas .	133

5.1 - ECO NA IMPRESSORA

O MSX possu quas rot ras do 8105 para o envio de dados à impressora. Uma delas, a LPTOUT, pode ser facilmente usada para reproduzir o que for enviados para a tela diretamente na impressora. Uma aplicação desse tipo de recurso pode ser facilmente entend da se pensarmos em programas que apresentam resultados apenas na tela Para fazê-los enviar os resultados para a impressora teriamos normalmente que alterá los por inteiro. Obviamente, a maneira mais tácil é usar o programa apresentado a seguir.

```
100 LLEAR 200,8HE000
                                            316
110 FOR F=8HE000 TO 8HE081
                                            991
                                            1065
120 READ AS : POKE F. VAL ("&H"+AS)
130 NEXT F & DLIUSRO-KHEGGO
                                            165A
140 POKE 0,USR0.0) : END
                                            1091
                                            11593
150 REM
160 REM DADOS
                                            [32][4]
                                            24C5
170 REM
                                            2CC2
1000 DATA FD.21.A4.FD.FD.36.00.C3
1010 DATA
                                            3EES
          FD, 36, 01, 11, FD, 36, 02, F0
1020 DATA
          C9, FE, 7A, 30, 31, 47, 3A, B0
                                            4F92
          E0, FE, 01, 78, 28, 36, 47, 3A
                                            BURKE
1030 DATA
                                            MARKET ST
          B0, E0, FE, 02, 78, 28, 19, 47
1040 DATA
          3A,80,E0,FE,03,78,28,49
1050 DATA
                                            8E2E
                                            93A3
1060 DATA
          47,3A,80,E0,FE,04,7B,28
          07,F1,20,38,09,LD,A5,00
                                            9700
10/0 DATA
1080 DATA
          21,80.F0, J6.00.L7.FE.18
                                            9F4C
                                            PY 37
          28.00, FE, 00, 29, FF, FE, 0A
1090 DATA
                                            28, EB, JE, 20, 18, E7, 21, 80
1100 DATA
                                            05538
1110 DATA
          F0.36,01,18,E8,+E,59,28
          0A.FE.4E.28,0D,FE.4F.28
1120 DATA
                                            D754
                                            EEEF
          09,18,05,21,80,60,36,03
1130 DATA
1140 DATA
           18, D3, 21, 80, F0, 76, 02, 18
                                            45A
           CC, 21, 80, E0, 36, 04, 1B, C5
                                            FEØ
1150 DATA
1160 DATA
           00,00,52,45,4E,41,54,4F
                                            1404
```

nom = con

Após executário poderse apagário da memória com o comando NEW. Entretanto é conveniente salválo previamente em disco ou em fita.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capítulo 6 e página 159. Programação Avançada em MSX -capítulo 3 e pág na 149

5.2 - TRANSFORMANDO PRINT EM LPRINT

O pequero programa apresentado a seguir devel ser nger do no final de programas máiores. Para actoná-lo, deve-se comandar:

RUN 65000

(RETLRN)

Ao ser executado ele "varre" o programa principal a procura de instruções PRINT e as substitu) por instruções LPRINT (sso pode ser multo ut) para redirectorar a saída de dados da tela para a impressora porém o programa não deve ter instruções PRINT a, pois serão transformadas em LPRINT a ocas onando erros de sintaxe. O programa também não deverá conter numeros cuio cód go compactado seja igual a token do PRINT (145), pois ressa caso eles terão seus valores alterados (observe como procedemos para evitar sso na linha 65010 do programa, ao invés de 145 escrevemos 188+451).

65000 65001 65002	REM Muda PRINT P/ LPRINT REM	274 853 DBA
65003	EI = 32769! Bi = PEFK(EI) = B2 = PEEK(EI+1)	12:10
65005	B3 - PEEK(EI+2) : B4 = PEEK(EI+3)	2820
65006 65007	PL = B1 + 256+B2 NL = B3 + 256+B4	3784 3046
65009 65009	16 81=0 AND 82=0 THEN END FOR F FI+4 10 PL-2	4690 5039
65010	IF PEEK(F)()(100+45) THEN 65012	530515
65012	POKE F, 157 NEXT F	66FE
65013	EI=PL GOTO 65004	CASSES.
0.3614	2010 07464	2.C 3.L

TOTAL = 6898

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capítu o 1 Programação Avançada em MSX - capítulo 2

5.3 - IMPRESSIO DUPLA

O programa apresentado a seguir gera uma rot na em tinguagem de Maquina a partir do endereço **CHEGON** capaz de fazer com que la impressão de l'estagens e outros dados se, a feita com dupla passagem da cabeça de impressão. Com isso de textos ficarão mais legiveis e com moior contraste.

Após digitar a gravar o programa você pode

apagá-lo da memór a com o comando NEW.

Caso você deseje desativar a dupla impressão. basta comandar,

POKE &HFFB6,&HC9

Para ativá la novemente, uma vez que tenha sido desativada, besta comandar:

POKE &HFFB6.&HC3

Note que o programa em BASIC ao ser rodado pade a quantidade de caracteres a serem impressos em cada (nha Uma vez especificado esse parâmetro, sempre que a dupla impressão estivor ativo, as (inhas serão impressas com esse largura,

A rotina em Lloguagem de Máquina não funcionará como esperado se o número de co unas especificado for

maior que o rúmero de colunas da impressora

100	SCREEN 0 : CLEAR 200, KHE000	1 PF
110	PRINT & PRINT & PRINT	SFE
1.0		F6C
130	INPUT C	EFF:43
140	IF C(1 OR C)255 THEN RUN	1 A 3 E
150	FOR F-SHE000 TO SHE06F	2184
160	READ AS:POKE F, VAL("&H"+AS)	2862
170	NEXT F	2E48
180	FOR F &HE0/0 TO &HE1/3	37.95
190	POKE F.0	BCSF
200	NEXT F	
210	POKE SHE02A.C	4490
220	DEFUSR=&HE000 = POKE 0,USR0(0)	4E60
530	END	4FA0
240	DATA F3,21,0E,E0,22,87,FF,3E	
250	DATA C3,32,86,FF,F8,C9,F5,C5	7814
260	DATA D5,E5,FE,0D,28,52,FE,0A	8770
270	DATA 28,13,E0,48,6F,E1,21,70	B-00-9-3
280	DATA E0,09,03,ED,43,6F,E1,77	EF 101
290	DATA 79,FE,FF,20,38,3E,C9,32	नुभा न

```
300 DATA B6,FF,CD,50,E0,CD,50,E0
                                           (中)
    DATA ED. 48.6F.E1./8.81.3E.0A
310
    DATA C4,A5,00,21,00,00,22,6F
320
                                           DISTRICT
    DATA E1,3E,C3,32,86,FF,18,18
330
                                           1/6CF
    DATA ED, 48, 6F, E1, 78, B1, C8, 21
340
                                           ECUS
    DATA 70.E0.7E.CD.A5.00,23.0D
350
360 DATA 20,FB,3E,00.CD,A5,00.C9
                                            703
   DATA E1.D1.C1.F1.33.33.87.69
370
```



BIBL HIMMELA III

Programação Avançada em MSX - capítulo 3.

5.4 - HEXA-PRINTER E HEXA-SCREEN

Multas vezes precisamos saber quais caracteres inormalmente de contro e) um dado programa (normalmente em Linguagem de Máquine) está enviando para a mpressora Nesses casos seria mu to cômodo se ao invés de imprimir os caracteres prepriamente d tos pudessémos imprimir seus codigos hexadec mais é exatamente isso que o programa listado abaixo faz, comuma opção ainda mais util para quem não possui impressora, a possibilidade de simular na tela de vídeo a saída de impressora Digita e grave o programa Depois rode o e use algumas vezes o comando LPRINT

```
100 FOR F 8HD000 TO 8HD071
                                             5HB
    READ AS: POKE F, VAL ("&H"+AS)
110
                                             120 NEXT F
                                             E52
1 10 SUREEN 0:LOCATE 0,7,0:KEY OFF
                                             13E2
140 PRINT SPC(10);"E 1 1 HEXAPRINTER";"
150 PRINT SPC(10);"E 2 1 HEXASCREEN"
                                             1366
                                             23CH
160 ASHINKEYS
170 IF AS '1" THEN 260
                                             2(500)
                                             3002
160 IF AS()"2" THEN 160
                                             BULL
190
      POKE KHD038.8HA2
                                             3F A4
      PORE SHD04A, SHAR
200
                                             46AF
210
      POKE SHDØ4F. SHA2
                                             4E4C
      POKE SHD058, SHE
220
                                             MEETI
     POKE &HD05C, &HA2
230
                                             5F9F
240
      POKE &HDØ61,8HA2
                                             6835
250
      POKE &HD070, &HC
                                             7173
'60 DLIUSR &HU000 : S=USR(0)
                                             TRES
270 SCREEN 0 & NEW
                                             7C1E
280 DATA F3,00,21,86,FF,00,36,00
                                             81D0
290 DATA C3.DD,36,01,13,03,36,02
                                             87EB
700 DATA DO,F8,69,E5,D5,C5,F5,FE
                                             9069
310 DATA 0A,20,05,21,70,00,36,01
                                             9921
320 DATA 21,86,FF,36,09,47,3E,F0
                                             ABD5
330 DATA A0, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, CB
                                             BE 510
340 DATA 3F, C6, 30, FE, 3A, 38, 02, C6
                                             0320
350 DATA 07,C5,CD,A5,00,C1,3E,0F
                                             120000
360 DATA A0, C6, 30, FE, 3A, 38, 02, C6
                                             J=(19)8
370 DATA 07, CD, A5, 00, 3E, 20, CD, AS
                                             F 4
380 DATA 00,21,70,00,35,20,00,36
                                             44 B
390 DATA 10.3E,0D,CD,A5,00,3E,0A
                                             C90
400 DATA CD.A5,00,21,86,FF,36,CJ
                                             1574
410 DATA F1, C1, D1, E1, 33, 33, 87, C9
                                             23748
420 DATA 10.52,52,45,4E,41,54,4F
                                             3407
```

5.5 - FILTRO GENÉRICO

O programa apresentado a seguir permite compatibilizar os caracteres acentuados de seu MSX (Expert 1 1 ou Hotbit) com a sua impressora desde que ela os possea.

Digite e grave o programa a seguir e depois

execute-o comandando.

RUN

Ligue a (mpressora e press one a tecla RETJAN
Serão impressos os caracteros correspondentes aos
codigos de 128 (&H80) a 255 (&HFF) e seus respect vos
códigos em haxadec mal. Não se assiste se durante essa
impressão sua impressora "ag r" de forma estranha po s
pode ser que alguns dos caracteros enviados para ela
correspondam a a gues de sous controles como avanço
de linha, boop, etc.

Quando a impressão terminar veja o resultado e pressione RETJRN novamente. Serão listadas na tela las 1 nhas de 620 a 710 do programa para que voca las altera conforme o resultado obt do ha listagem da

Impressora.

Procure cada caractere das linhas DATA no lista impressa e substitua o código 20 (do stagem or ginal) pelo código que fo impresso.

Fe tas todas as alterações (não se esqueça de

pressionar RETURN apos cada uma delast) comande:

BOTO 360

Com (sso será gravado um arquivo de nome "Filtro Bin". Ese é seu programa "filtro" e para Fodá-lo, basta comandar:

BLOAD"FILTRO.BIN",R

Ut.(1,ze-o toda vez que você pretender imprimir um texto com acentuação

100 POKE &HF417,1:SCREEN 0

110 WIDTH 38:KEYOFF

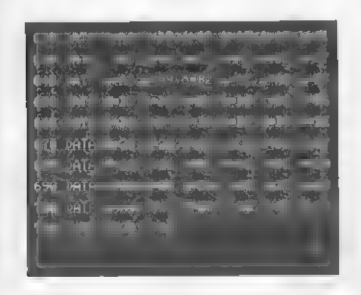
120 LOCATE 0,10:PRINT" PREPARE SUA";
130 PRINT" IMPRESSORA E QUANDO ES- ";
140 PRINT" TIVER PRONTO APERTE A TECLA"
150 PRINT" (RETURN)."
160 AS=INPUTS(1)
170 IF ASC(A\$)()13 THEN 160

```
100000
180 FOR F□ 128 TO 255
190 LPRINT CHRS(F);" = ";HEXS(F)
                                                4687
200 NEXT
                                                479C
210 CLS
                                                48CE
220 LOCATEO, 7:PRINT" VEJA O QUE SAIU";
                                                5C03
230 PRINT" NA IMPRESSORA E
                                                7047
240 PRINT" ALTERE AS LINHAS DATA."
                                                78D6
250 PRINT: PRINT" DEPOIS DE ALTERADAS";
                                                8344
260 PRINT", COMANDE :
                                                8F20
270 PRINT"GOTO 300":PRINT
                                                 9409
280 PRINT" APERTE A TECLA (RETURN)";
270 PRINT" PARA COMEÇAR"
                                                H454
                                                BBC8
300 AS=INPUTS(1)
                                                B614
310 IF ASC(A$)()13 THEN 300
                                                COF 9
320 CLS:PRINT " NÃO SE ESQUEÇA DO";
                                                E514
330 PRINT " (RETURN) APÓS AS ALTER";
340 PRINT "AÇÕES E DE COMANDAR GOTO ";
                                                E(97(5)
                                                F7F6
350 PRINT "360.":PRINT:LIST 620 710:END
                                                HET 6
360 CLS
                                                19
370 LOCATE 0,10:PRINT"PREPARE 0 DISCO":
                                                181
180 PRINT" PARA GRAVAR O PROGRAMA"
190 PRINT"FILTRO E TECLE RETURN ";
                                                39E
                                                1BCF
400 PRINT" QUANDO PRONTO"
                                                2630
410 AS=INPUTS(1)
                                                19.449
420 IF ASC(A$)()13 THEN 410
                                                34 CH
430 RESTORE 620
                                                0[8]8]0
                                                4024
440 FOR L=0 TO 55
450 READ 75
                                                2504
460 Z$ "&H"+R[GHT$(Z$,2)
                                                SETA
470 POKE &HD024+L, VAL(Z%)
                                                58DE
480 NEXT
                                                5051
                                                SEIO.
490 RESTORE 720
                                                6484
500 FOR E &HD000 TO &HD025
                                                56FT
510 READ 25
                                                GC5F
5.0 POKE E. VAL("&H"+75)
                                                605E
530 NEXT
540 BSAVE"FILTRO.BIN", &HD000, &HD05D
                                                75 J/H
550 CLS
                                                7768
560 LOCATEO, BEPRINT" O PROGRAMA":
                                                TE 94
570 PRINT' ESTA GRAVADO. ":PRINT
                                                85E9
580 PRINT" PARA RODA LO, COMANDE:"
                                                95F I:
590 PRINT:PRINT" BLOAD"; CHR$(34);
600 PRINT"FILTRO.BIN"; CHR$(34); ",R"
                                                AJAF
                                                B64E
610 PRINT:PRINT:FND
                                                BASA
628 DATA C=28 u=28,6=28,5=20 A=28,5=20
                                                1031321
                                                E831
€ 40 DATA =20 c=20,0=20,f=20 6=20,0=20
640 DATA A=20 6=20.0=20 A=20.6=20 a=20
                                                F(55)11
650 DATA #=20,0-20,0-20 6=20 1=20 u=20
                                               FÆ4
660 DATA y=20 0-20, 0-20, ¢ 20, £=20, ¥=20
                                                E4 8
```

670 DATA C=20, f=20, 4=20, i=20, d=20, d=20 680 DATA n=20, A=20, A=20, a=20, c=20, c=20	1-1/1-
698 DATA -=20,4=20,4=20,1=20,4=20,3=20 708 DATA &=20,5=20,5=20,5=20,5=20,5=20 718 DATA 5=20,5=20	(4)(4) (4)(4) (4)(6)(4)
720 DATA 21,86,FF,3E,C3,77,23,11 730 DATA 13,D0,73,23,72,21,17,F4 740 DATA 3E,FF,77,FE,80,D8,FE,88	6999 60FF 7555
750 DATA D0,E5,D5,21,A6,CF,16,00 760 DATA 5F,19,7E,D1,E1,C9	SESE.



Como exemplo, apresentamos a seguir as inhas DATA de 620 a 710 preench das pera compatibilizar um Expert 1 1 com uma impressora Mônica El6030.



5.6 - IMPEDINDO O USO DA IMPRESSORA

Muitos programadores fentam proteger ao menos a originalidade de seus programas BASIC dos milhares de piratas amadores que farteiam por este país simplesmente desativando a listagem do mesmo na tela Ledo engano o daqueles que pensam que isso é eficazi Basto comandar telist e a listagem sorá enviada para a impressora. Se, entretanto, o programa ao ser carregado, desativar o uso da impressora o problema estará resolvido. Para isso, basto eserir o código &HG3 na posição de memória &HFFOS Experimenta rodar o programinha examplo iistado abaixo e depois tente enviáblo para a impressora.

10 POKE &HFFB6, &HC3

20 REM Tente me listar numa impressora

30 PRINT "Comande LLIST |"

40 END



Rint:

12 33

HE24

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Programação Avançada em MSX - página 149,

5.7 - COPIA GRÁFICA

O programa listado a seguir imprime uma cóp a f el da tela presente no video do micro mediante o simples pressionamento da tecla ESC

Digita-o e grave-o Depois execute-o Com isso a rotina em Linguagem de Máquina estará pronta para ser usada na memória do micro.

100	FOR F	-8HE000 TO	RHE25E	2503
110	READ	AS I POKE	F, VAL ("8H"+A5)	V/AIE
120	NEXT			144
130		R=6HE000 I	S=USR(0)	P4-5-28
140	SCREE		-	F4-103
150	DATA		E,C9,C0,21,12	P44 44
160	DATA		D,3E,CD,32,CC	12 AH
170	DATA	FD.C9.FE.3	A,C0,F5,C5,D5	SEP
180	DATA		9,E2,0E,00,3A	Elaph.
190	DATA		1, 60,00,11,28	PE 123
200	DATA		1,00,01,11,20	1/14
210	DATA	0B.3E.1B.C	D,97,E0,3E,48	BIOLOGIC
200	DATA	CD.97.E0.7	D,CD,97,E0,7C	istateini
230	DATA	CD.97.E0.0	6,00,CD,A1,E0	95/3/0
240	DATA		B,E2,42,11,08	EXSO
250	DATA	00.05.E5.0	6,08,7E,FE,08	EDESE
260	DATA	3F.CR.11.1	9,10,F7,79,CD	10 741
2/0	DATA		1,23,10,EA,C1	DOULS:
280	DATA	D1.04.78.E	B,20,D/, 3E,0D	B G 30401
290	DATA	CD.97.E0.3	E,18, CD, 97, F0	12.74
300	DATA	3E . 41 . CD . 9	77,E0,3F,08,CD	[1] -2
310	DATA	97.E0.3E.6	A,CD,97,E0,3E	P Belied
1.0	DATA	18.CD.97.E	0,0C,79,FE,18	F (casta)
130	DATA		01,C1,F1,C9,C0	61431
340	DATA	A5.00.D0.E	D,78,59,E2,1B	Page 3
350	DATA		5,FD,E5,21,5B	BER
360	DATA	E2.3E.40.3	36,00,2J,7D,20	315,517
3/0	DATA	FA.3A.AF.F	C, B7, F5, C5, C4	58(69)
189	DATA	73,E1,C1,6	19,26,00,29,29	15.39
340	DATA	29,50,54,2	29,29,F1,F5,20	135.05
400	DATA		19,EB,D6,02,79	Ex Pris
410	DATA	01.00.00.3	2A,24,F9,E5,2A	[2/4]5]
420	DATA	22,F9,38,5	19,20,00,2A,CB	1309 (5)
430	DATA	F3, E3, 2A, C	7,F3,E6,18,47	(4)-X-(4)
440	DATA		5,F3,E3,2A,D1	E3 4431
450	DATA		6,4F,19,CD,4A	
460	DATA		00,29,29,29,09	(0)39
470	DATA		D,19,2A,C9,F3	(EISEE)
480	DATA	19,0F,0F,6	0F,E6,1F,4F,06	EXP
449	DATA	00,3A,E6,F	3,57,E6,0F,5F	9CF

```
500
     DATA
           F1.E5.3D,20.08.2A,BF,F3
                                                 Fiblial
510
     DATA
           09. (D. 4A. 00.57, 21.5B, E2
                                                 HAE
           06.09.ED.E5.E3,CD.40.00
520
     DATA
                                                 1 2 2 3
           4F, E1, F0, 23, 3A, AF, FC, D6
                                                 PERMIT
53:00
     DATA
           02.38,15,28,0C,51,0E,F0
540
     DATA
                                                 F. E.3
           78.FE.05.28.08.FO..0.1B
550
     DATA
                                                 1294
           07,E3,CD,4A,00,57,23,E3
C5,06,08,CB,11,34,35,20
540
     DATA
                                                 1293
570
     DATA
                                                 21:19
           0D, 7A, 30, 04, 0F, 0F, 0F, 0F
589
     DATA
                                                 11931
           E6.0F.20,01,78,77,23,10
590
     DATA
                                                 35.4
600
     DATA
           EA, C1, 10, BE, E1, FD, E1, F1
                                                 14.2
610
     DATA
           D1, 61, 69, 78, 07, 07, 07, 06
                                                 1474
620
     DATA
           07,47,79,07,07,07,66,07
                                                 W. 548
           4F, AF, CD, B7, 00, 57, LD, 4A
     DATA
630
                                                 CATE
           00, FE, D0, CB, D5, C5, CD, 99
640
     DATA
                                                 17 (70
650
     DATA
           11. L1, F1, JC, FE, 20, 70, FA
                                                 Dt > 51
           .7.91,26,FE,27,D0,4F,23
660
     DATA
                                                 10300
670
           . D. 4A. 00, LF. 78, 93, 5F. 9F
     DATA
                                                 LX 14 3
           17.23.10.4A.00.47.23.CD
680
     DATA
                                                 690
     DATA
           4A, 00, 1 B. /F , 2B, 05, 21, 20
                                                 16619
700
     DATA
           00.17.18.14.15.10.E6.0F
                                                 HIYED
719
     DATA
           (11,57, 1A, E0, F J, Lb, 4F, OF
                                                 110 0
           36 .01, 10,01,87, 6,05,08
720
     DATA
                                                 BEFFE B
730
     DATA
           80, (8, 114, 87, 61, (6, 06, 89
                                                B. E.
740
           D8,88,611,79,06,07,4F,7D
     DATA
                                                 EXPL
           26.0d. 11.08.91, FE, 09. 3B
750
     DATA
                                                 72CF
760
     DATA
           02. 31,001,67,78,D6,07.
                                                 Carry !
           20.21.0H.JH.0B.93.FE.09
770
     DATA
                                                11 74.1
780
           38, 02, 3E, 08, 6F, FD. 21, 5B
     DATA
                                                 12.0
           E2, D5, CB, 79, 20, 48, E5, ED
790
     DATA
                                                 $251.0
H00
           15, CH. 7B, 20, 38, FD, 71, 00
     DATA
                                                 2.3.
           87.20. 12.05.05.F5.3A.E0
810
     DATA
                                                 (P+6.)
13 0
     DATA
           F 3, 0F, J0, 04, CB, 39, FB, 3B
                                                 MI A
R + 0
           (8.58.28.04.CB.98.CB.F1
     DATA
                                                 153 11
           68.26.00.44.29.29.29.09
840
     DATA
                                                 9(1-K)
           FD. 48.26, F9, 09, CD, 4A, 00
100
     DATA
                                                10年。相
           10,0%,10,20,FC, 30,03,FD
DATA
                                                 1346
870
     DATA
           72.00.E1.01.L1.F0.23.1C
                                                 71 28
          20.20.8E.FD.E1.E1.11.0B
888
     DATA
                                                 1 ( 46)
890
           DATA
                                                 1514
900
           (9,3E,41,4C,45,50,4U,69
     DATA
                                                 10.4
```

Agora, taste a rutina executando o programinha : seguir a pressionando a tecla ESC

100

10 SCREEN 2 20 FOR F=10 TO 1 STEP -10 (0)((0)(

Pê ûstal

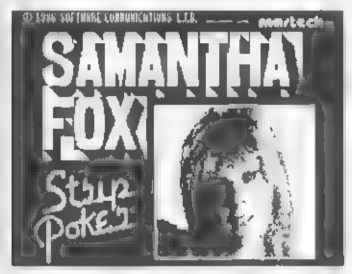
30 CIRCLE (128,80),80,15,,,80/F 40 CIRCLE (128,80),80,15,,,F/80 50 NEXT F 60 LINE (128,160)-(128,0) 70 LINE (48,80)-(208,80)

80 GOTO 80

13A5 15AC 15AC 1518 263D 2945

TOTAL = 2945

O programa copia para a Impressora todas a reg ães da tela (qualquer uma das SCREEM's) cula cor possua um código super or a 7 inclusive da SPRITES





BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capítulo 5. Programação Avançada em MSX - capítulo 3.

5.8 - CARACTERES DEITAGOS

10 ************

O programa listado adiante gera uma rotina em L.M. que imprime uma string em modo gráfico, porim gira prev amente, seus caracteras de 90º

Isso pode ser de grande ut idade para produzir mensagens que devem ser das "em pé", de cima para balzo.

A string a ser impressa deve ser passada como parâmetro na função USR.

Late PART

20 '* RY 30 '***** 40 FOR L 50 READ A 60 NEXT 70 DEF US 80 PRINT" 90 AS=INP 100 IF AS 200 PRINT	"S" THEN "DIGITE A	R LUZ * ****** &HC08A VAL("&H"+) GRAMA 2" GOTO 200	ELSE END	SSACAMO
210 INPUT 220 AS=US 230 GOTO 1000 DATA 1010 DATA 1010 DATA 1010 DATA 1010 DATA 1010 DATA 1010 DATA 1110 DATA 1110 DATA 1110 DATA 1110 DATA 1110 DATA 1110 DATA 1110 DATA 1110 DATA	R(A%) 80 2A,F8,F7 23,ZE,SF E1,23,E5 5F,16,00 23,CB,12 ED,5A,E8 21,00,C2 10,F9,C1 18,CD,A5 00,58,16 CB,23,CB 78,CD,A5 08,14,17 C1,13,10 D1,E1,38	,46,05,C0 ,23,7E,57 ,7E,C5,21 ,CB,23,CB ,CB,23,CB ,CO,61,C0 ,7E,CO,A5 ,10,D3,E1 ,00,CB,23 ,00,CB,23 ,00,7A,CD ,CS,21,00 ,CB,16,23 ,EF,C9,E7 ,21,30,71	.68,E5 .8F,18 .12,CB .12,AF .06,08 .09,35 .CD,A5 .CB,12 .CB,12 .CB,12 .CB,12 .CB,12 .CB,12 .CB,12 .CB,12	41-19 41

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Linguagem de Máquina MSX - páginas 140 a 143.

5.9 - STRINGS EM MODO GRÁFICO

10 *****************

O programa a seguir é quase igual ao da dica 5 9. porém a impressão da string é feita sem que os

caracteres seja girados.

Lembre-se que tanto esta dica quanto a anterior só funcionarão se a impressora conectada ao micro entrar em modo gráfico segundo o padrão EPSON e itivar 9 aguihas em sua cabeça de impressão.

20 '* BY THE DOCTOR LUZ	H	IKO .
30 **************		TEAE!
40 FOR L-&HC000 TO &HC07		1 CHE
50 READ AS:POKE L, VAL("8	ξH"+Δ€)	25AF
	ALL CROWN	Ph(3)
60 NEXT		2039
70 DEF USR=8HC000	0#	3894
80 PRINT"RODAR PROGRAMA	7	4115
90 ASMINPUTS(1)	BAA BI 6'E BUA	4DAE
100 IF ASE"S" THEN GOTO	200 ELSE END	
200 PRINT"DIGITE A STRIK	NG A SER IMPRESSA	60.11
#		G-1-4-1
210 INPUT AS		6924
220 AS=USR(AS)		6EDA
230 BOTO 80		1391
5000 DATA 2A,FB,F7,46,05	5.CD,3C.C0	81 E 6
5010 DATA 23.7E.5F,23,7E		8758
5070 DATA 00,ED,5A,E5,E		BCEF
5030 DATA C5,21,C6,18,5F	16.00.CB	9728
5040 DATA 23,08,12,08,2		9-704
	54 04 08	JEISIS
		CICE
5060 DATA 7E,CD,A5,00.25	J, 10, F7, UI	рзсб
5070 DATA 10, DA, E1, C9, 3		
5080 DATA 00,3E,48,CD,A		E953
5090 DATA 00,CB,23,CB,13		
5100 DATA 12.08.23.08.13	2,78,CD,A5	458

TOTAL = IEG9

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

5140 DATA EF.C9.10

Linguagem de Máquina MSX - págine 143

5110 DATA 00,7A,CD,AS,00,C9,06,08 5120 DATA C5,21,00,C2,06,08,1A,1/

5130 DATA CB, 16, 23, 10, FA, C1, 13, 10

994

PT 1:31

3 E C 9

5.A - MAQUINA DE ESCREVER

O pequeno programa distado a seguir após ser executado, faz com que todos os caracteres digitados no teclado apareçam na tela el também na impressora Desse modo pode-se usar a impressora quase como uma máquina de escreyer.

100	KEY1, CHR\$(13)+CHR\$(10)	Mofe
110	SCREEN 0 : WIDTH 40	SEZ
120	PRINT "Fi avança i linha!"	FE4
130	PRINT "HOME/CLS avanca uma página!"	HAMI
140	FOR F -8HE000 TO 8HE00E	44-04
150	READ AS:POKE F, VAL ("&H"+AS)	21894
160	NEXT F : DEFUSRO=8HF000	REEM
170	POKE 0,USRO(0) : END	制制制制
180	DATA CD.91,00,CD,A2,00.CD.4D	4C4F
170	DATA 01,CD,87,00,30,F2,C9,00	461.63



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Linguagem de Máquina MSX - páginas 139 e 140.

5.8 - IMPRESSOR DE PROGRAMAS

O programa apresentado a seguir permite a mpressão de listagens de programas sem que eles passem pelo "picote" do formulário continuo. Ele só funcionará se o formulário for o de uso padrão com 66 linhas de impressão, e se o entrelinhamento da impressora não tivor sido alterado.

Para usar o programa, digite-o e rode-o. Ele irá gerar o gravar o programa em Linguagem de Máquina responsável peto "salto" sobre o "p.cote" Antes de comandar LLIST para fistar um programa de mais de 66 i nhas, carregue a rotina em Linguagem de Máquina

comandandor

BLOAD"IMPRE.BIN",R

Dapars pode-se user o LLIST normalmente.

100	FOR FX=8HE000 TO 8HE03A	5 AS
110	READ AS: POKE FX, VAL ("&H"+AS)	MF9
120	NEXT FX:DEFUSR0=8HE000	10.45(3)
130	POKE 0,USRO(0)	E C-T-T-E
140	BSAVE"IMPRE.BIN", &HE000, &HE03A	HUCE
150	END	MEGE
160	DATA F3,3E,C3,32,B6,FF,21,0E	
170	DATA E0,22,87,FF,FB,C9,FE,0A	1993
100	DATA C0.3A,3A,E0,3C,32,3A,E0	4804
190	DATA FE, 3F, 3E, 0A, C0, 3E, C9, 32	N 44 E
200	DATA B6,FF,3E,0A,CD,A5,00,CD	1145531
210	DATA A5,00,CD,A5,00,CD,A5,00	861 £
550	DATA 3E,C3,32,86,FF,AF,32,3A	30
230	DATA E0,09,00,00,00,00,00	9168

TOTAL = \$168

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Programação Avançada em MSX - página 149.

OSSAS PARA O ORIVE



O disk drive à sem dûv, da um dos mais importantes poriféricos no sistema MSX. Dentre as maquinas do 8 bits provave, mente a que consegue um melhor aproveitamento dos drives são as do padrão MSX. Vamos ver alguns recursos do drive a partir do BASIC e do MSX008

Aconselhamos que a numeração dos programas seja segu da à risca, pois em a gues casos pode-se finar prove to disso. A sequêrcia de programas das dicas entre a 6.2 e a 6.6 pode ser emandada atravás de comandos "MERGE" constituindo-se hum único programa utilitário de disco. Lota mais sobre isso nas explicações da dica 6.2.

A bibliografia recomendada para todas estas dicas

Usando o Disk Drive no MSX, Sistema de Disco para MSX e Orives Leopard de 9 1/2"

6	1	-	Personalizando disquetes	135
В	5		Cabacalhos de arquivos	136
6	3	-	Características de discos	139
В	4	-	Mapa de discos	141
6	5	-	Leitor da saforas	145
6	6	_	Leitor de arquivos	147
Б	7		Programador de funções	149
6	8		CLS em MSXDOS	151
6	9	-	BEEP em MSXDOS	152
6	A	-	"SWAP" de arquivos em MSXDOS	162

6.1 - PERSONALIZANDO DISQUETES

O paqueno programa apresentado a seguir grava uma mensagem de até 512 bytes no últ mo setor de um d sco Você pode usá lo para "marcar" seus discos com

ser come or com dialquer outra mensagem

O texto da mensagem deve ser inserido nas linhas DATA's ao f m do programa e deve terminar sempre com o caractere "0".

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Jeando o Disk Dr ve no MSX - páginas 115 e 115 Sistema de Disco para MSX - páginas 54 e 65 Drives "coparo de 3 " - páginas 90 e 99

5.2 - CABEÇALHOS DE ARQUIVOS

O programa apresentado a seguir lã o cabeçalho de programas gravados em disco no formato binário. Após digitán o a conferínio, grave o no formato ASCII.

1000	BEX	
5000		162
2010	REM cabeçalho de arquivos	010
2020	REM	FAR
2000	PLAY "50M500001C#"	14-10-1
2940	SCREEN 0 : WIDTH 3B : KEY OFF	11593
2050	COLOR 15,1,1 : PRINT : PRINT	2(37/
2060	PRINISPC(9); "CABECALHO DE ARGUIVOS"	CALCED PARTY.
2070	PRINTSPC(9);"	SEIR
2080	PRINT:FILES:PRINT:PRINT:X5=""	4986
2090	DOLY LAPONI ON ABOUT A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5095
	PRINT"NOME DO ARQUIVO ";: INPUT X5	5320
2100	IF X5="" THEN 1000	EVENI
2110	OPEN X% AS MI LEN-1	TENE
2120	FIELD Wi,1 AS AS	140-141
2130	IF LOF(1)()0 THEN 2140	(3)9(4)
2131	C. OSF #1 : KILL YS : GOTO 2000	ESP[2]
2140	GET H1,1 4 IF ASC(AS) 254 THEN 2160	(Alexander
2150	PRINT"NÃO # BINARIO": GOTO 2260	
2140	RESTORE 2250 # PRINT	
2170	EAR E 4 TO 4 OTER O	[1]4.413
2100	FOR F= 1 TO 6 STEP 2	HHEA
	READ BS = PRINT " - > ":85;"=";	BISF 6
2120	GET HiyF+2	RKE
5500	PRINT "&H",	OF USE
1 10	PRINT RIGHTS("0"+HEXS(ASC(AS)),2);	CEAC
7720	GET Wi, Fii	0591
2230	PRINT RIGHTS ("0"+HEXS (ASC (AS)),2)	
2240	NEXT F : LIOSE MI	E445
2250	Fig. 1. b. a	3(0(0) 63
	DOID INICIO ,FIM ,EXECUÇÃO	HEISE

TOTAL = FASE

Para Jsac o programa ac ma e os programas das d cas de 6 3 a 6 6 sará necessário digitar também o programa MENU - listado a seguir - Digita-o e grava-o em ASCII com o nome MENU

240 1	OR F-1 TO 10 : KEY F,"" : NEXT F	864
1000	REM MENU PRINCIPAL	A11 1178
	PLAY "58H40005G#"	1999
1040	COLOR 15,1 & SCREEN 0 : WIDTH 40	202F 2903
1060	FOR F=1 TO B: KEY (F) ON : NEXT F	2M9 3H6

```
40)55
1070 LOCATE 9,2,0
1000 PRINT ">>> MENU PRINCIPAL ((("
1090 PRINT SPC(9);STRING$(22," ")
                                            62417
                                            67CF
1100 PRINT,,,,
1110 PRINT SPC(7);" [ F1 ] MENU PRINCIPA WENT
L" = PRINT
                                            Right (S)
                     [ F2 ] CABECALHO DE
1120 PRINT SPC(7);"
ARQUIVOS": PRINT
                           J CARACTER (STIC MEM
1130 PRINT SPC(7);"
                     f F3
AS" | PRINT
                           J MAPA DO DISQU MEN
1140 PRINT SPC(7):" [ F4
ETE": PRINT
                           3 DUMP DE SETOR MINIS
1150 PRINT SPC(7):"
                     C F5
ES": PRINT
                     E F6 ) DUMP DE ARQUI 10998
1160 PRINT SPC(7) "
VOS": PRINT
                           1 EDITAR DISCO ENSIN
1170 PRINT SPC(7):"
                     [ F7
": PRINT
1100 PRINT SPC(/);" [ F8 ] TERMINAR": PR 1151
.NT
1190 ON KEY GOSUD 1000,2000,3000,4000,50 DE
00.6000,7000,8000
                                            . 96
1200 GOTO 1200
2260 PRINT & LOCATE 8,23,0
                                            106C
2270 PRINT">>> TECLE ESPAÇO (((")
                                            11936
2280 IT STRIB(0) 0 THEN 2280 ELSE RETURN MAN
 10
3460 PRINT">>> TECLE ESPACO <<<"
                                            ZF B01
3470 IF STRIG(0) 0 THEN 3470 ELSE RETURN BOOM
 1000
                                            4.263
4920 LOCATEB, 23.0
4930 PRINT ")>> TECLE ESPAÇO (((";
                                            SADE
4940 IF STRIG(0) 0 THEN 4940 ELSE RETURN GERE
 1000
                                            6C4D
5500 LOCATE8,22,0
"TIO PRINT"))) TECLE ESPACO (((";
                                            7ED2
7520 IF STRIG(0) 0 THEN 5520 ELSE GOTO 1 BEND
000
                                            883E
      LOCATE8,22,0
6430
6440 PRINT ">>> TECLE ESPAÇO ((("
                                            926C
6450 IF STRIG(0) 0 THEN 6450 ELSE GOTO 1 1995
000
                                            FE32
7000 REM
                                            H4811
             Editar d sco
7010 REM
                                            B2AC
7020 RLM
                                            B5D2
7030 SCREEN 0
/040 PRINT : PRINT : PRINT SPC(10);
                                            BEZ8
7050 PRINT "NÃO IMPLEMENTADA !!!"
                                            DISIBLE.
7060 PRINT : PRINT : PRINT SPC(10):
```

/0/0 PRINT " DIGITE RETURN !!!" E (, Z -7080 COLOR (F) MOD 15 : F=F+1 F 9/54 7090 IF INKEYS-CHRS(13) THEN RUN FEIGE 7100 BEEP : GOTO 7080 26E 8000 REM B67 8010 REM terminar 830 8020 REM ----CE6 B030 SCREEN 0 : WIDTH 40 : KEY ON B040 DEFUSRO-KHJE : X=USRO(0) F 4-1532 1 CFD BOSO FOR F=1 TO 8 : KEY(F) OFF : NEXT F EYER 8060 END 2950



Quando você já tiver todos os programas (6,2, 6 3 6 4 6 5 a 6 6) digitados e gravados digite a seguinte sequênc a de comandos:

> LOAD "MENU" MERGE "programa 6.2" MERGE "programa 6.3" MERGE "programs 6 4" MERGE "programa 8 6" MERGE "programa 8 6"

Depo a grave o programa presenta na memória do micro com o nome "D SCOLTI BAS" Rode-o para ver como as dicas operam em conjunto

. A "SOMA TOTA," do programa completo deverá ser.



6.3 - CARACTERÍSTICAS DE DISCOS

A rotina apresentada adiante (ê o setor © de um d sco e fornece as características de formatação do mesmo Após d gitar e conferir a listagem grave-a no formato ASCII para posterior util zação com o comando MERGE

```
3000 REM
                                             14E
3010 RIM
            - Caracterist cas do disco
                                             DIF
3020 REM ----
3040 P AY "S0M500002D#"
                                             1884
3040 SCREEN 0 : WIDTH 38 : KEY OFF
30% PRINT"CARACTERISTICAS DO DISQUETE"
                                             2062
3040 PRINT SIRING$(27,"-") : PRINT
3070 PRINT "Fornecedor O&M ....."
                                             SI'DY.
                                             4940
            "Byles por setor ....
3080 PRINT
                                             5E9A
1040 PRINT "Selores por bloco ...
                                             7236
            "Setores reservados .
1100 PRINT
                                             BILDE
            "NO de F.A.T. '5 .....
1110 PRINT
                                             BYCE
            "Eatr, no diretorio .
HIG PRINT
                                             BET9
31 10 PRINT "Setores no d sto ...
                                     $ "
                                             1
            "Tipo de disco ......
3140 PRINT
                                             9DCC
                                     :"
HISO PRINT
            "Setores por f.A.T. .
                                             B916
1160 PRINT "Setores por trilha -
                                     2 11
                                             07.635
1170 PRINT "Faces .......
                                     : 11
                                             DEFE
1180 PRINT
            "Setores ocultos ....
                                             13.493
1190 AT-DEKIS(0,0) : C 256
                                             FDSD
3200 F (KPEEK (KHF 352) + PEEK (KHF 3' 1)
1210 DITINACK) L*PEEK(E+X)+PFEK(E+X 1)
                                             14611
3. 20 DEFINE X) PITK (E (X) # LOCATE 23.3
                                             2198
1. 10 FOR I-E+3 TO E+10
                                             ZEEF
          PRINT CHRS(PEEK(I));
3,240
                                             31EE
BAT @ NEXT I
                                             3487
ESO LOCATE
             21,4 # PRINT FNA(12)
                                             3D50
             22,5 = PRINT (NB(13)
3270 . O AIF
                                             4821
280 COCA1E
             22,6 : PRINT FNA(15)
                                             5ÆR
1290 ( OCATE 22,7 : PRINT | NB (16)
                                             SDEB
             22.8 : PRINT FNA(18)
3300 LOCATE
                                             (SELE)
1310 LOCATE 22,9 : PRINT FNA(20)
1:20 LOCATE 23, 10: PRINT HEXS(FNB(21))
                                             88AE
(ES) AND INTRA :11,52 BIADO DEFE
                                             (27.01)
3340 LOCATE 22,12: PRINT INA(25)
                                             9720
1350 LOCATE 22,13: PRINT INA(27)
                                             9360
1460 LOCATE 22,14: PRINT FNA(29)
1370 PRINT ,, "Capacidade total ...
                                             AN U.S.
                                             ACC A
1380 BS = FNA(12) = SE = FNA(20)
                                             100%
1390 LOCATE 22,16,0
3400 PRINT USING "#########;SE*BS;
                                             H981
                                             C95C
```

3410 PRINT ' bytes"

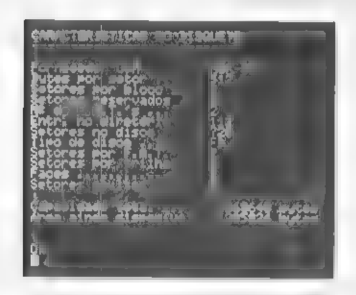
3420 PRINT "Area ainda d'spon(vel:"

3430 D DSKF(0::S-FNB(13): OCATE 22.17

3440 PRINT USING "#########";D*S×BS;

3450 PRINT ' bytes":PRINT: OCATE 8,21,0





B.4 - MAPA DE DISCOS

O programa apresentado a seguir lê a FAT do disco presente no drive A e apresenta na tela o contendo de cada uma de suas posições. Em seguida o diretório do disca à i do e cada um de seus arquivos são mostrados na tela comitodos os saus parâmetros especificados incluindo os blocos do disco em que ele está armazenado.

Após digitar a conferir o programa grava o ho formato ASCII para posterior utilização com o comando

MERGE.

Caso um arquivo tenha sido apagado com o comando Kil. do DISK BAS C ou ERASE ou DEL do MAXDOS o programa permitirà a sua recuperação mas APENAS NO DIRETARIO Se o arquivo apagado ocupar manos que um b oco do disco e e sera automaticamente recuperado também no FAT más se ele ocupar mais de um bloco apasar de ser recuperado no direiónio não será mapeado por completo na FAT

```
B1674
4000 REM
                                           SCC
4010 RFM mapa do disquete
                                           Cab
40.10 RTM
                                           1228
40 10 P AY "50M50000 4 #"
1040 TEREEN 0 : W DIH 36 : KEY OFF
40 0 KINT SPC.67;"), MAPA DO U. WILLTE
C( ("
                                           4060 PPINT SPECO):STRING%('4." ")
                                           (35,50)
4070 PR NISPRINT PPINT
4080 PK,N1 SPC(6);" > > + NDO A F,A,F, ( 4874
(("1LOCATE0,3,0
                                           4ECD
4090 GOSUB 8230
                                           56AB
4100 FOR Fa5 TO 11
                                           6606
       OCATEO, ', 0:PRINT(HR%(, 2) 1"
4110
       PRINTSPC(9);">>> SET P';
                                           n SCA
4120
       PRINT " CCC" HHH";F;
                                           TC4H
41 10
                                           INEGE
4140
                                           8297
       PRINTSPE(9) *"==
4150
                                           86EC
       AS # DSKIS(0.F)
4160
      P PEEK (8HF 351) + 256 * PEEK (8HF 952) EXAM
41/0
                                           9869
       FOR G≈0 TO 15
4180
                                           BUAR
       LOCATEO, 5, 0:PRINTCHR$(27)" 1";
4120
                                           AC40
       IF INKEYS CHRS(27) THEN 1000
4200
         PRINT "ARQUIVO"; (F 5) *16+6+1
                                           CØ52
4210
         PRINT "----
                                            미리왕의
4220
                                           (ব্যৱহার
4230 REM
         PRINT"NOME
                                            FA55
4240
         C5 = ""
                                            FF 91
4250
```

```
FOR H=0 TO 10
 4260
                                          475
           A = P + 32*G + H
 4270
                                          3E/2
           IF PEEK (A)()0 THEN 4310
 4280
                                          FE133
 4290
            PRINTSTRINGS (95, 127)
                                          11852
 4300
           GOTO 4920
                                         21 (9)
           CS = CS + CHRS(PEEK(A))
 4310
                                          (C) = (1)
          IF H=7 THEN CS-CS+"."
 4320
                                          3067
 4330
         NEXT H
                                          423F
         PRINT CS
 4340
                                          47B0
 4350 REM
                                          5D24
          PRINT"ATRIBUTOS :";
4360
                                          6CFI
4370
         AT # PEEK ( P + 32*6 + 11 )
                                         inialas)
         A15 - RIGHTS("00000000"+BINS(ATELE
4380
).8)
4390
         PRINT " "EATS
                                         BC391
4400 REM
                                         95AC
4410
         PRINT"HORA
                                         9CCA
4420
         X - (8+35×(H 55)
                                         A389
44 10
         X1=PEFK(X)
                                         AAF 6
4440
         X2=PFEK(X+1)
                                         186 (-76)
4450 X15 RIGHTS("00000000"+BINS(X1), MR
8)
        X25=RIGHT$("00000000"+BIN$(X2), HONE
4460
8)
4470 HS=L[1]TS(X25,5)
                                         Econ
        M% RIGHTS(X2$,3)+) EFTS(X1$,3)
1480
                                         FCF9
4490
        H=VAL("&B"+H%)
                                         313
4500
         MaVAL ("88"+MS)
                                         978
         MEHE" THIRS
4510
                                         CBR
45.20 REM
                                         19F5
     PRINT"DATA
4530
                                         214B
        H2*PELK(P + 32*B + 24)
45.40
                                         ZE 77
        H1=PEEK (P + 32*B + 25)
4550
                                         3E76
4560 HIS-RIGHTS("00000000"+BINS(H1), 503
(3)
4570 H2%=RIGHT%("00000000"+81N%(H2), ESSH
ы)
4580 D VAL ("48"+RIGHT%(H2%,5)) bhill
        M VAL ("&A"+RIGHTS(HIS, 1)+LEFTS( BANK
4590
429,3))
         A-1980+JAL ("RB"+LEFT$(H1$,7))
4600
                                         902B
4610
        PRINT D:M:A
                                         94CC
4620 REM
                                         '9FAC
        PRINT"10 BLOCO : ":
4630
                                         HETT
4640
        H=(P+32*G+26)
                                         B743
4650
        H-PEEK(H)+256*PEEK(H+1)
                                         05/26
4660
                                        O BRE
4670
        PRINT RIGHTS("000"+HEXS(H),3)
                                        TEZZ
4680 REM
```

4690 PRINT"NO DE BYTES: "; 4700 H (P+32*G+28) 4710 H PEEK(H)+256*PEEK(H+1)+ 4096*PEEK(H+2)+65°36)*PEEK(H+3) PRINT RIGHT\$("0000"+HEX\$(H),4)	92 7 4C 1FD7 12950
	[3002]
	400.00
4750 H=P0	5414
17.A TE UNRED THEN 4830	5F 64
4770 PRINT RIGHTS ("000"+HEXS (B%(H))	. WEYEL
3);"";	
4/80 IF 5)359 THEN 4830	8475
A/00 H=RZ(H)	
AGAA TI HABEQ THEN 4830	본무리기
4810 PRINT RIGHTS ("000"+HEXS (8%(H))	- 38 B
3);" ";	e-consider
4820 GOTO 4780	(3)07-6
4830 REM	ANTO
4840 PRINT	
4850 PRINT	
4860 IF LEFTS(CS,1) CHRS(8HE5) THEN	Di. Total
GOSUB 8070	(eniatri
4070 LOCATE10,23,0 4800 PRINT"DIGITE RETURN:";	11807
4890 AS INP 15(1)	E(0)1(3)
	ESEM
4900 NEXT G 4910 NEXT F	E981
ALIA LAFATER 23 A	F048
ADDA BETNY "AAA TECLE ESPARO CCCT	493
4940 IF STRIB(0) 0 THEN 4940 ELSE RUN	BFF
BOZO REM	1948
11080 REM Recupera deletados	SAEF
	1C29
niaa potat "'\ Arau vo of letago ' \	X138
BILO PRINT, "RECUPERAR (S/N) ":"; BILO BEEP : BEEP	70746
8120 BLLP : BEEP : BEEP	[6] II I [6]
BISO X PEEK (SHECAB) : POKE SHECAB, 1	
8140 X4 = INPUIS(1) : PRINT X5	489F 5298
8150 IF X\$ () "S" THEN 8220	6885
8160 PRINT, "10 caracters do nome:"; 8170 7% - INPUIS(1) : PRINT 75	111/48
	8265
	891F
	9 76
8200 DSK0% 0,F 3210 GOTO 8230	8CA1
610A TE YS/3"N" THEN 8110	9366
8.30 POKE &HECAB, X = PRINT = PRINT	210451
J240 RETURN	ADCE
8250 REM	ahab

```
8260 REM leitor de F.A.T.
                                               ABOS!
8270 REM ---
                                               B6CC
8280 AZ(0) BZ(0):FRASE AZ-8%
                                               C428
8290 DIM AX(539),8X(359)
                                               DØ8AI
8300 A% D! KIS(0.1)
                                               D817
3310 P - CLEK (8HF 351) +256*PEEK (8HF 352)
                                               E(3)-33
8320 FOR F=0 10 511
                                               EE50
8330 AZ(F) = PLLK(P+F)
                                               F958
GLAW NEXT F
                                               (FAF)
B'150 AS OSKIS(1,2)
                                               [EES]I]
8360 P PEEK (8HF 051)+256*PEEK (8HF 352)
                                               9BE
8370 FOR F=0 TO 27
                                               DFF
8380
        AZ(F+512) - PEEK(P+F)
                                               H 3 131
8390 NEXT F
                                               1907
B400 G=0
                                               11131
8410 FOR F 0 TO 539 STEP J
                                               ZSIDF
8420 IF INKEYS CHRS(27) THEN 1000
                                               205A
8430 0%(G) A%(F)+256%(A%(F+1) AND GHE EXEC
1
8440 BZ(G+1) (AZ(F+1) AND 8HF0)/16 +
                                               5HZC
                A%(F+2)*16
8450 G=G+2
                                               bF 6AI
8460 NEXT F
                                               K4393
8470 FOR F=1 TO 360
                                               (C)
      IF INKEYS CHRS(27) THEN 1000
8480
                                               BASE
        PRINT RIGHTS("000"+ HXS(F-1),3);
TS("000"+HEXS(BZ(F-1)),3);" ";
8490
                                               96 BC
W";RIGHTS("000"+HEX$(BZ(F-1)),3);"
8500 IF F//2 () FX/2 THEN 8550
                                               (MORE)
        LOCATE 10.23.1
8510
                                               468C
        PRINT "DYGITE RETURN:";
8520
                                               ADCD
        AS INPUTS(1)
6' 30
                                               DOME
B" 40
        10LATE 0,3,0
                                               BD5Y
1550 NEXT F
                                               COC6
1560 PRINT CHRS(27):"J"
                                               C852
0570 RETURN
                                               C9F2
```

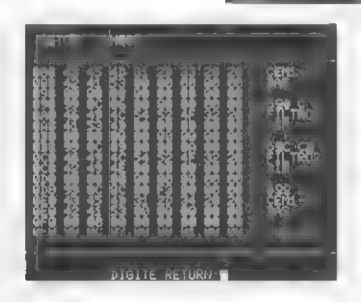


B.5 - LEITOR DE SETORES

O programa a seguir gera ha tela um "DUMP" do setor de disco especificado pelo usuario Após digitá lo e conferí-lo grave e em formato ASC 1 para poster or utilização com o comando MERGE.

```
325
100 LLEAR 1000.8HC000
                                                     Christian
105 ONERROR GOTO 100
                                                     897
110 RESTORE 150
120 FOR FX-8HC000 TO 8HC02D
                                                     E36
190 READ XS : POKE FX, VAL("8H"+XS)
                                                    15.0
                                                     1D64
140 NEXT FX : DEFUSRO &HC000
150 DATA 21,00,00,11,2E,C0,01,C0
160 DATA 03,CD,59,00,01,58,02,21
170 DATA F4,C0,11,CE,C0,ED,B0,06
180 DATA 28,21,4E,C3,36,20,23,10
190 DATA F8,21,2E,C0,11,00,00,01
200 DATA C0,03,CD,5C,00,C9,F3,21
210 DATA 62,45,4E,41,54,4F,20,44
220 DATA 41,20,53,49,4C,56,41,20
                                                     2730
                                                     3335
                                                     473F
                                                     2742
                                                     SDSF
                                                     2136
                                                     SACC)
                                                     8F65
230 DATA 4F, 4C, 49, 56, 45, 49, 52, 41
                                                     96AD
                                                     9888
SOOO REM
                                                     9F2B
5010 REM dump de setores
                                                     (A 503)
5020 REM ---
5030 P. AY"S0M500005G#"
                                                     161C
                                                     EC9F
5040 SURFEN 0 : WIDTH 39
                                                      C263
5050 X$mDSKI$(0.0)
9060 E PEEK (&HF351)+256 KPEEK (&HF352)
                                                     CE 70
50/0 NS-256*PEEK(E+20)+PEEK(E+20-1)-1
                                                     10201
90 10 5%=""
                                                     EZAF 
10/0 PRINT "ENTRE O SETOR : &H ":
                                                     F638
100 FRINT CHR$(8):CHR$(8):
                                                     FCSE
.110 X%-INPUTS(1) : PRINT XS;
                                                     1A3
7120 IF XS CHRS(8) THEN 5000
                                                     7F2
5130 S$ S$+X$
                                                     86F
5140 IF LEN(S$)(3 THEN 5110
                                                     1643
5150 S$ RIGHT$("00"+5$,3)
                                                     10 35 21
5160 S=VAL("&H"+S%)
                                                     PARTIES.
51/0 IF S(0 OR S)NS THEN 5000
                                                     294C
                                                     264F
51B0 CLS
SING CLS
SING PRINT " SETOR : 8H";S%
                                                     3AF6
5200 PRINT : PRINT STRING$(39,"-")
5210 LOCATE 0,21:PRINT STRING$(39,"-")
                                                     4GEN
                                                     5120
                                                      5894
5220 X%=DSKI%(0.S)
                                                     6604
5230 EN=PELK (8HF 351)+256*PEEK (8HF352)
                                                      6E01
5240 FOR F=0 TO 63
5250 IF 1NKEYS=CHR$(27) THEN 1000
5260 IF F/16()F\16 THEN 5320
                                                      77(ZE)
                                                      Intain (c)
```

```
LOCATE 10,23,0
PRINT "DIGITE RETURN:";
5270
                                             821
12 80
                                             89BA
52.0
          Y5=1NPU15(1)
                                             902F
          LOCATE 10,23,0
1300
                                              96CE
910
          PRINT
                                             AD9C
5320
        X=USR(0)
                                             958F
7330
       LOCATE 0,19,0
                                             ADTE
5340
        PRINT RIGHTS ("00" HEXS (8*F), 3);
                                             BAST 
5350
       FOR G-0 TO 7
                                             CIAO
5360
          X-PEEK(EN+8*F+G)
                                             CRDB
5370
          YS RIGHTS("0"+HEXS(X).2)
                                             DC1F
          PRINT " "; YS;
5380
                                             E7EB
                                             ED88
5370
        NEXT G
       PRINT " I ":
5400
                                             F 303
       FOR G=0 TO 7
5410
                                             IE S BEI
5420
          X=PEEK(EN+B*F+G)
                                             EFET
5430
          YS=CHRS(X)
                                             B19
.440
          IF X) 31 THEN 5460
                                             (3) (19)
5450
            Y5-CHR5(1)+CHR5(84+X)
                                             A 2021
5460
         PRINT YS:
5470
       NEXT G
                                             MAYO
       PRINT
5480
                                             10881
5490 NEXT F
                                             1E91
```



B.B - LEITOR DE ARQUIVOS

O programa a seguir gera na tela um "DUMP" do arquivo especificado pelo usuário.

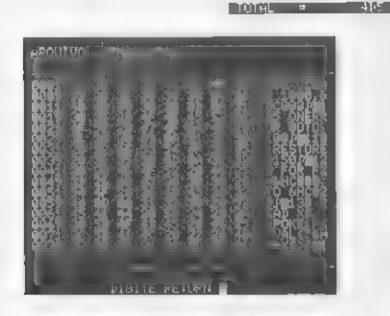
Note que as linhas entre 100 a 230 são idênticas

às de programa leiter de setores

Após digitar e conferir o programa, grave-o em formato ASCII para posterior utilização com o comando MERGE.

```
325
100 CLEAR 1000, &HC000
                                            677
105 ONERROR GOTO 100
                                            898
110 RESTORE 150
120 FOR F%=8HC000 TO 8HC02D
                                            E36
130 READ X5 : POKE FX, VAL ("&H"+X$)
                                            11-3 (6)
140 NEXT FZ : DEFUSRO=8HC000
                                            1D5A
150 DATA 21,00,00,11,2E,C0,01,C0
                                            2730
160 DATA 03,CD,59,00.01,58,02,21
                                            E3-3-51
170 DATA F6,C0,11,CE,C0,ED,B0,06
                                            473F
180 DATA 28,21,4E,C3,36,20,23,10
                                            MCM
190 DATA [8,21,2E,C0,11,00,00,01
                                            605F
200 DATA C0,03,CD,50,00,C9,F3,21
                                            8136
210 DATA 52,45,4E,41,54,4F,20,44
                                            HACC
220 DATA 41,20,53,49,40,56,41,20
230 DATA 4F,40,49,56,45,49,52,41
                                            8F65
                                            96AD
                                            9867
6000 REM
                                            9DFB
6010 REM dump de arquivos
6030 PLAY"S0M500003DH"
                                            1911.61
                                            B534
6040 SCREEN 0 : WIDTH 39
6050 FRINT ARQUIVOS: : PRINT : FILES
6060 PRINT : PRINT
                                            BUASI
                                            C9F71
                                            CCLE
60/0 PRINT "Entre o nome do arquivo:";
                                            E25H
6080 INPUT X5
                                            E637
6090 IF X5"" THEN 1000
                                            EF2A
6100 CLS
                                            FØAØ
6110 PRINT : PRINT "ARQUIVO :":X5
                                            FB3C
6120 PRINT : PRINT STRING%(39," ")
                                            H4
6130 LOCATE 0,21:PRINT STRING$(39,"
                                            51C
6140 OPEN X5 AS #1 LEN=1
                                            MF9
6150 FIELD #1.1 AS YS
                                            FDD
6160 LF-INT(LOF(1)/8)+1
                                            MED IN
6170 FOR F-0 TO LF
                                            1D7E
6180 IF INKEYS=CHR$(27) THEN 1000
                                            2731
        IF F/16()F\16 THEN 6250
6190
                                            33003
          LOCATE 10,23,0
6200
                                            3050
          PRINT "DIGITE RETURN:";
6210
6220
                                            4FC9
                                            5057
          XS=INPUTS(1)
                                            669C
         LOCATE 10,23,0
6230
```

```
6240
         PRINT "
6250
       X=USR0(0)
                                           LOCATE 0,19,0
6260
                                           3586
       PRINT RIGHTS("000"+HEXS(1+B*F).4) 問題
6270
       X5=""
                                            4150
                                            RIMUN
6290
       FOR G=F*8+1 TO F*8+0
6300
         IF G(=LOF(1) THEN 6340
                                            H507
           Z5="
                                            HA45
6310
           X5=X5+" "
6320
                                           BUAE
           GOTO 6390
6330
                                           BYAE
         GET Mi.G
6340
                                           BED4
         X#ASC(Y%)
6350
                                           C6D2
         IF X)31 THEN XS=XS+CHRS(X)
                                           050E
6360
         IF X<32 THEN XS=XS+CHRS(1)+CHRS III
6370
(64+X)
         Z$ RIGHT$("0"+HEX$(X),2)
                                           F SE 6
         PRINT " "IZSI
                                           1588
                                           (4)
6400
       NEXT G
       PRINT "1 "1X5
6410
                                            387
                                            4D5
6420 NEXT F
```



6.7 - PROGRAMADOR DE FUNÇÃES

O programa apresentado a seguir permite a programação das teclas de função de forma bastante simples Apás digitá-lo a conferí-lo, grave o com o

nome "FUNKEY, BAS",

O uso deste programa é mais indicado para o MSXDOS. Nasse caso, deve-se alterer o "END" de linha 640 para "_SYSTEM" e gerar um arquivo 6AT com o comando "6AS C FJNKEY.BAS". Assim, estando em 00S. bastará executar o arquivo 6AT para poder programar as tecias de função.

```
. . .
100 CLEAR 500 : DEFINE A-Z
110 SCREEN 0,,0 : WIDTH 3B & KEY OFF
                                                         829
120 FOR F 1 TO 4 : KEY(F) ON : NEXT F
                                                         I TE ICE.
130 ON KEY GOSUB 490,650,760,790
                                                         1080
140 PRINT"REDEFINIDOR DE FUNCOES";
                                                         PE508
150 PRINT" - EDITORA ALEPH";
160 PRINTSTRING%(38,"");
170 PRINT : PRINT : PRINT
                                                         21418
                                                         F3-300
                                                         3CD
180 PRINT CHR$(27)1"44"
                                                         ALC:E
190 FOR F=1 TO 10
                                                         410 44
200 PRINT SPC(7);
210 PRINT "F"; USING"HH"; F;
                                                         51C7
                                                         5F90
220 PRINT " ---)[
                                                         100001
                                                         118F [3]
230 NEXTE
240 PRINT | PRINT
                                                         ini mesi
250 PRINT SPC(11); "F1 VOLTA AO DOS"
260 PRINT SPC(11); "F2 - REINICIALIZA"
270 PRINT SPC(11); "F3 - DEFAULT BASIC"
280 PRINT SPC(11); "F4 - LIMPA TEXTOS"
                                                         8334
                                                         BOG B
                                                         2434
                                                         9CD8
290 X=16 # Y=7
                                                         9208
300 LOCATE X.Y.1
                                                         HB98
310 AS INKEYS
                                                         AC60
320 IF A%(CHR%(28) THEN 350
                                                         BIFE
330 IF
          A$>CHR$(31) THEN 350
                                                         0232
340 A5=""
                                                         (07Z.[5]
350 A=STICK(0)
                                                         0(09)51
                                                         DCB6.
360 IF A>0 AND A<3 OR A=B THEN Y=Y-1
370 IF Y=6 THEN Y=16
380 IF A>3 AND A<7 THEN Y-Y+1
                                                         E54F
                                                         F11E
390 IF Y=17 THEN Y 7
                                                         F635
400 IF A>1 AND A(5 THEN X=X+1
410 IF X>30 THEN X=16
                                                         FF 931
                                                         59E
420 IF A>5 THEN X-X-1
430 IF X=15 THEN X 30
                                                         (0)3,F
                                                         1206
440 IF AS=""THEN 300
                                                         1966
450 LOCATE...
```

```
460 UPOKE 40*Y+X+1,ASC(A%)
                                           2452
470 IF X<30 THEN X=X+1
                                           480 GOTO 300
                                           13 E C
490 BEEP & BEEP & BEEP
                                           1
FOR F=1 TO 10
                                           3064
510
      LOCATE 0.0.0
                                           HIGHE
      AS="" | FL=0
520
                                           41283
530
      X=(F+6)#40+17
                                           19F4
540
      FOR Y=X+14 TO X STEP -1
                                           878
550
        IF FL=1 THEN 580
                                           74C2
0.03
           IF VPEEK(Y)=32 THEN 590
570
             FL=1
580
        AS=CHRS(UPEEK(Y))+AS
                                           3617
590
      NEXT Y
                                           District N
600
      KEY F.AS
                                           PH 10 18
610 NEXT F
                                           BA (ISTY)
620 SCREEN 0 : WIDTH 40 | KEY OF
630 FOR F=1 TO 4 . KEY(F) OFF # NEXT F
FRINT CHR$(27):"x4" | END
                                           HC51
650 BEEP | BEEP | BEEP
GOSUB 790 : LOCATE, 0
                                           Section
679 FOR F=9 TO 9
680
     FOR G=0 TO 15
                                           Dinisial
690
        A=PEEK(&HFB/F+16#F+B)
                                           103324
700
        IF A=0 THEN 720
                                           103361
710
          VPOKE40*(F+7)+17+G.A
                                           1333
720
     NEXT G
                                           FØEE
730 NEXT F
                                           F 20%
740 LOCATE .. 1
                                           F 5 BE
750 RETURN
760 BEEP & BEEP 1 BEEP
                                           F 88.1
770 DEFUSR &H3E : S=USR(0)
                                           145
780 BOSUB 450 # RETURN
                                           496
790 BEEP # BEEP # BEEP
                                           381
LOCATE,,0 : PRINT" "; CHRS(8)
                                          810 FOR F=0 TO 9
                                           1753
820
      FOR B=0 TO 14
830
        VPOKE40*(F+7)+17+G.32
840
     NEXT G
                                           20 9n
NEXT F
                                           2F83
BAG LOCATE,,1
                                           I COLUMN
RETURN
                                           In the State
```

B.O - CLS EM MSXDOS

O pequeno programa em BASIC listado a seguir gera um arquivo BATCH que timpa a teta ao ser executado a partir do MSXDOS

Após digitá-lo conferí-lo e gravá-lo, rode-o Dessa forma, deverá ter sido gerado no disco presente no driva A um arquivo BAT de nome "CLS BAT". Essa arquivo deve ser usado a partir do MSXDOS, simplesmente digitando CLS e RETURN.

10 OPEN "A:CLS.BAT" AS W1

20 FIELD #1, 2 AS AS

10 LSET AS=CHR9(12)+CHR5(26)

40 PUT W1.1

50 END



Após radar o programa, experimente carregar o MSXOOS e comande:

AXELS

A tela deverá ser limpe.



B.B - BEEP EM MSXDOS

O programa em BASIC I (stado a seguir gera um arquivo BATCH que produz um BEEP quando executado a partir do MSXDOS.

Seu uso é semelhante ao do programa CLS BAT gerado na dica 8 C.e. portanto ele deve ser executado necessariamente a partir de MSXDOS

10 OPEN "A: BESP. BAI" AS #1
10 FOT #1 AS=CHR\$(7)+CHR\$(26)
40 PUT #1,1



TOTAL = 1226

Após roder o programa carrague o MSXDOS e comande,

ADBEER

Isso deverá produzir um baep,

6.A - "SWAP" DE ARQUIVOS EM MOXDOS

Estando em MSXDOS, digite a sequência de comandos tretada a segu e para produz e um arquivo BATCH capaz de trocar os nomes de dois arquivos qualsquer

> A)COPY CON A:SWAP.BAT REN %1 BABA.\$%\$ REN %2 %1 REN BABA.\$%% %2

Com o arquivo SWAP.BAT já gravado no d sco. você poderá usá to com a seguirte sintaxe.

A)SWAP arquivo1 arquivo2

Os parāmetros "arquivol" e "arquivo2" tão os nomes dos dois arquivos cujos conteúdos se deseja trocar.

DICAS DE PARCESSAMENTO

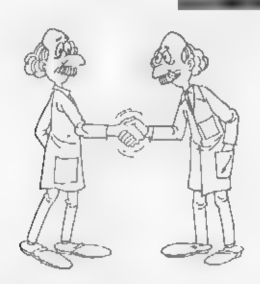
As dicas apresentadas neste capítulo são as mais diversas abordando recursos multiplos das maquinas MSX E as não são específicas para nenhum periférico, sendo mais relacionadas com o processamento de loutros programas

7	1		Diferenciando o Expect do Hotbit		154
7	5	-	Escondende listagens de programas		155
7	3		Desativando todos os comandos		157
7	4		Evitando o "ON STOP GOSJB"		158
7	5	d-	Obtendo o valor de Pi .		159
7	6		Tabelas de caracteres		160
7	7	-	Sortero de palavras da ROM		163
7	В	-	Sortelo de palavras em linhas "DATA's"		164
777	9		Mapeando linhas REM		165
7	A		Mapeando variáveis		166
7	B	-	Mapeando linhas de um programa		167
7	G		Gerando linhas DATA		166
7			Trocardo tokens num programa		169
7	E	delt	Aumentando a velocidade de execução		171
7	F	-	"SEARCH" pesqu sador de str ngs .		173
7	G		Recuperando programas apagados com NEW		
7	H		Redef nindo mensagens de erros		176
7			Soma sintática		178
7	J		PSE JDO-RAMDISK		181
7		-	Rotacionando caracteres .		183
7	L		Rotina de entrada com INKEY\$		184
7	М		49 4		106
ź			Reduzindo a te a a um caractera .	-	187
Ż.			Grandes expoentes .		100

7.1 - DIFERENCIANDO O EXPERT DO HOTBIT

Existem muitas diferenças facilmente identificéveis entre o HOTBIT e o EXPERT. A mais fácil de ser checada por um programa, quer esteja ele em BASIC ou em linguagem de Máquina, é a mensagem de identificação do fabricante. No Expert, a partir do endereço 32513 encontramos na ROM a string "Gir a di a nite" Basta então checar uma letra dessa mensagem que difira do HOTBIT, por exemplo, a letra "G" (código ASCI) 71) O programa a seguir faz exatemente (seo.

100 SCREEN 0 : WIDTH 39 : PRINT
110 PRINT " Conteudo da ROM a partir"
120 PRINT " do endereço 32513: ";
130 FOR F=32*13 TO 32531
140 PRINT CHR\$(PEEK(F));
150 NEXT F
160 X\$= "é"
170 IF PEEK(32513)()71 THEN X\$="n\$o é"
180 PRINT : PRINT " ";
190 PRINT "Portanto, ";X\$;" um EXPERT!"
180 PRINT : PRINT "



BIBLIDGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando-se no MSX - paginas 82 e 93

7.2 - ESCONDENDO LISTAGENS DE PROGRAMAS

Lim programa em BASIC pode estar presente no membr a do micro sem que o comando LIST ou LL ST faca sua listagem aparecer na tela ou na impressora.

A seguir são apresentados dois pequenos programas que exemplificam duas das mu tas formas disponive s

para se esconder a listagam

Em ambos os programas os comandos responsaveis pela ocuitação das listagens encontram-se na linha 18

O prime ro programa deve ser rodado ao menos luma vez antes de ser gravado. Ferto 1950 o programa deve ser gravado no formate compactado isto é não pode ser gravado em ASC 11 Para fita cassete deve se usar o comando CSAVE e para disquete deve-se usar o comando SAVE sem a opcão ".A"!

PROGRAMA 1

10 POKERH8003. RHFF: POKERH9004. RHFF

20 FOR F=1 TO 200 30 PRINT "ESTOU AQUI ESCONDIDO 111"

40 NEXT F



O segundo programa pode ser gravado mesmo sem fer sido rodado pola de qua quer forma, ao ser carregado da fita ou do disquete, sua listagem estará visível Para que ela se torne nacessíves é necessário que ela se,a rodado ao menos uma vaz após ter sido carregadol

PROGRAMA 2

10 POKE&HFF89, &HD1

20 FOR F=1 TO 200

30 PRINT "ESTOU AQUI ESCONDIDO 111"

40 NEXT F



Uma var ante mais drástica do programa 2 é obtida alterando-se a linha 10 para:

10 POKE &HEFB9,&HC3

Com isso toda vez que o comando L ST for

executado lo micro será automat)camente ressetado Para desativar essa "trava" basta comandar:

POKE &HFF89.HC9

Note que apenas o comando LIST for desabilitado. Os demais comandos do BASCIC continuam funcionando normalmente.

Ao invés de ressetar o micro podemos simplesmente evitar a stagem Acrescente ao programa 2 as linhas a seguir:

11 POKE &HFF8A,&H72 2 POKE &HFF8B,&H0



7.3 - DESATIVANDO TODOS OS COMANDOS

O hook do "Ok" é chamado pelo Interpretador sempre que o "Ok" vai ser mostrado na te a. Isso pode servir para evitar que sejam usados qualsquer comandos do BASIC MSX. Para produz r um desvio no hook do "Ok" basta usar os seguintes comandos.

> POKE &HFF07,&HC3 POKE &HFF08,&H00 POKE &HFF09,&H00

Com sso, sempre que o "Ok" for ser mapresso da tela o micro será ressetado. Pará voltar a operar normalmente basta comandar.

POKE &HFF07, &HC9

Um exemplo prát co dessa "trava" pode ser imaginado ao se interromper a execução de um programa em 8AS C com CONTPOL + STOP Logo a seguir o "Ok" surge na tela, provocando um resset automático do micro



7.4 - EVITANDO O "ON STOP GOSUR"

O MSX permite que se "trave" um programa em BASIC após o início de sua execução com as instruções,

STOP ON E ON STOP GOSUB XXXXX

Usando essas estruções nas primeiras inchas de um programa após serem executadas e as farão com que sempre que as teclas CONTROL e STOP forem press onadas conjuntamente a execução seja desviada para a linha de número xxxxx.

lsso pode ser mu to útil depojs que o programa está pronto mas durante sua elaboração pode trazer

transtornos ao programador

O MSX porém possu o veneno e o antidoto. Com apenas um POKE numa variável do sistema é possível acionar o "warm start" do interpretador BASIC pelo teclado imagine que vamos executar um programa que usa as instruções STOP ON a ON STOP GOSUB Se qui sermos torná-lo facilmente intercomplival basta comandar:

PORE RHEBBO, 1

1850 fará com que o pressionamento conjunto das teclas CONTROL SHIFT LGRA e HGRA no Expert (ou CTRL SHIFT, GRAPH e CODE no HOTO T) intercompa la execução do programa e devolva o comendo ao usuário.

Para desligar o acionamento do "warm start" do

nterpretador basta comandar.

POKE &HF880.0

Esse recurso não é exclusivo do BASIC Mesmo quando um programa em Linguagem de Máquina está sendo executado se o contendo de SHFBBB for diferenta da 8 a execução pode ser interrompida desde que o programa em L.M. não tenha desabilitado a interrupção!



7.5 - OBTENDO O VALOR DE PI

O MSX não possue uma variáve reservada para o armazenamento da constante matemática X

Entretanto, essa constante pode ser facilmente

obtida e de várias formas diferentes

A forma mais imediata é usar a expressão:

4*ATN(1)

Experiments comandar:

PRINT 4*ATN(1)

O valor de X surgerá no tela, pois:

Tan(T/4) = 1

Atm(tan(T/4)) = Atm(1)

7/4 = Atn(1)

T = 4"Atn(1)

Outra forma de obter o valor dessa constante é buscá-lo na própria ROM do micro. Os dois programas apresentados a seguir fazam exatamente (890

10	REM PIROM I	fect of
20	A# = 0	464
	FOR 1 = 0 TO 7	8.3B
40	POKE VARPTR(AW)+F.PEEK(&H2D43+F)	F6F
	NEXT F	10F4
	PI = 2*AH	1488
70	PRINT PI	4525

		_
10	REM PIROM II	2F2
20	FOR F 0 TO 7	
30	A\$ - A\$ + CHR\$(PEEK(8H2D43+F))	EFS
40	NEXT F	1077
50	PI = 2*CVD(A%)	1673
60	PRINT PI	1885

Após a execução de um desses dois programas o valor de X ficará armazenado na variável Pr.

(TML = 1884)).

7 8 - TABELAS DE CARACTERES

O programa apresentado a seguir gera na tela a tabela de caracteres do seu micro. A apresentação é faita em duas partes, a primeira contém os caracteres de 8 a 127 a a segunda os caracteres de 128 a 255

Além dos próprios caracteres a tabela contém um quadro em branco logo abaixo de cada um deses. Esses quadros estão divididos em três campos el devem ser proenchidos por você após a impressão da tabela em papel. Eles servirão para indicar as teclas a serem pressionadas para que o caractere correspondente seja apresentado na tela. Por exemplo, o quadro preenchido abaixo corresponde ao caractere. ""



O campo principal indice a fecia am que o caractere se encontra. O campo superior a direita, quando preenchido, indica que a fecia SH FT deve ser pressionada. O campo inferior direito, quando preenchido indica que a fecia LGRA (ou GRAPM) deve ser pressionada. Portanto, para produzir o caractere deve-se pressionar as fecias.

SHIFT + LGRA + 9 (Expert)

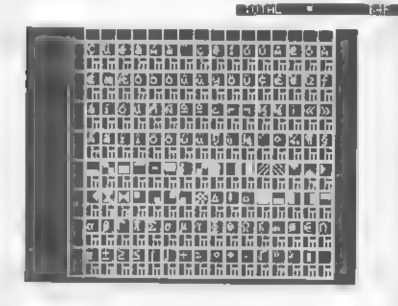
SMIFT + GRAPH + 9 (Hotbit)

O campo inferior direito serve para indicar se la tecla RGRA (ou CODE) deve ser usada. Nesse icaso, ele deve ser preenchido.

Caso o caractere não possa ser produzido através do tec ado, sugerimos que não se preencha nada no campo reservado para a tecla. Cabe aqui uma crítica aos fabricantes, alguns caracteres não acessáveis pe o teclado são símbolos reservados de algumas linguagens de programação. O caractere "til", por exemplo é usado como operador ógico de negação para bits na inguagem C lisso faz parte do padrão da linguagem e o próprio comp, ador MSX C, da ASC Corperation, o adota O usuario de um EXPERT ou de um HOTBIT, entretanto terá que fazer algumas "mágicas" antes de conseguir usar esse operador ógico num programa em C. Outros caracteres como o "6", por exemplo são repetidos desnacassar amente, uma vez que o caractere máiúsculo e o minúsculo têm o mesmo desenho

```
100
                                              EUE
110 ' TABLE DE CARACTERES
                                              H29
120
                                              - 310
130 SCREEN 2,,,,1
140 OPEN "GRP:" AS
                                              ETTE
140 OPEN "GRP:" AS #1
150 GOSUB 370 : horizontais
160 GOSUB 460 : vert cais
170 GOSUB 560 : tracinhos
                                              1281
                                              FOIO:
                                              Princi
180 H = 0
190 BOSUB 250 : caracteres
                                              30.30
                                              E1008
200 AS = INPUTS(1)
                                              12/12/5
210 H = 128
                                              HASE
220 GOSUS 250 : caracteres
                                              130012
230
     AS = INPUTS(1)
                                              1568
240
     GOTO 180
                                              11130C
250
                                              in Pist
260
        desenha caracteres
                                              Ran ora
270
                                              249 M
280 FOR F#H TO H+127
                                              SHOO
290 L = (F-H)\16
                                              930
     C = 4+F-H-16*L
300
                                               SHIP
310 LINE(12*C,13+22*L)-
        (12#C+7,20+22*L),1,8F
     PSET (12×C,13+22×L),1
320
                                               أخفية أثليا
330 IF F(32 THEN PRINT #1, CHR$(1)+
                                              Entitle 1
                               CHR$(64+F)
340 IF E)31 THEN PRINT #1.CHR$(F)
                                              1 801
                                              14000
350 NEXTF
360 RETURN
                                              11111
370
                                              13 E
    linhas horizontals
380
                                              15.0
390
                                              F (45
400 FOR F=0 TO 187 STEP 11
                                              1500
410 IF F/2()F\2 THEN LINE(33.F)
                                              10,117,021
                             ~(45.F)
420 LINE(45,F)-(23B,F)
                                              12394
```

```
430 IF F/22-F\22 THEN LINE(45,F+10)
                                          ~(238,F+10)
440 NEXT F
                                          20000
450 RETURN
                                          (3 Hale)
460
                                          建物
470
        linhas verticais
                                          1319
480
                                          112213
490 FOR F-33 TO 238 STEP 12
                                          ITEG:
IF F)33 THEN LINE (F,0)-(F,12)
                                          B6C3
510 LINE(F,12)-(F,187)
                                          13 10 2
520
     IF F>33 THEN LINE (F+1,12)-
                                          H BEU
                      (F+1.187)
530 NEXT F
                                          国制料
540 LINE (F-11.0)-(F-11.12)
                                          HEER
550 RETURN
                                          13 534
560
                                          8384
570 "
       desenha T
                                          HEE.
580
                                          443
590 FOR F +45 TO 226 STEP 12
                                          600 FOR 6=22 TO 176 STEP 22
                                          1071268
610 LINE(F+6,G)-(F+6,G+10)
                                          ENGE
     . INI (F+6,G+4)-(F+12,G+4)
6.0
                                          FAGE
430 INF (F+9,6+4)-(F+9,6+10)
                                          64.7
640
     NEXT G
                                          8728
650 NEXT F
                                          WFA.
660 RETURN
                                          Pale
```



7.7 - SORTEID DE PALAVRAS DA ROM

O programa apresentado a seguir sorte a uma palavra reservada do BAS C MSX a partir da digitação de alguma tecla pelo usuário. Você pode usá-la em outros programas para obter palavras ao acaso.

110	' rotina de sorteio A%=INPUT%(1) : BEEP A=6~536!*RND(:TIME)	934 1674 1521
130	A%=163*RND(A)+1	D(83
140	EN 14962 : A\$ "" : I-65 : C-0	SYPE
150	AS AS+CHRS(I)	0.03(4)
160	P-PEEK(EN) : Q PEEK(EN+1)	384F
170	PS CHRS(P)	3037
180	IF P<128 THEN AS AS+PS : GOTO 240	4 COF
190	A\$ A\$+CHR\$(P-128)	4
200	FN EN+1 : C C+1	
210	IF C A% THEN PRINT AS : RUN	3340
550	IF PEEK (EN+1) 0 THEN 240	75.H4
230	AS "" : AS AS+CHRS(I)	100 (A)
240	IF PEEK(EN)()0 THEN 280	
250	A% "" : I I+1 : @\$@CHR\$(1)	E4213
5,90	II Q5""J" OR Q5="Q" THEN 280	
270	A%=A%+Q\$	
530	LN=EN+1	Record
530	IF EN(#15649 THEN 160	EBBI

TOTAL - HEST

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Coleção de Programes para MSX v 2 - páginas 50 a 55

7.8 - SORTETO DE PALAVRAS EM LIMHAS "DATA"S"

O programa apresentado abalxo sorte a uma palavra entre uma coleção de as inseridas em linhas datas Experimente acrescentar ao programa outras linhas DATA's com ma a palavras. Note que á essencial que a pitima palavra seja "F M" para que o programa pare da tentar ler maia palavras.

100 rutina de sorteio 3.54 110 AS INPUTS(1) : BELP : RESTORE E2F 120 A=45536 +RND(TIME) : F% 0 1790170 READ AS : IF AS="FIM" THEN 150 21 109 140 F%=F%+1 # GOTO 130 2006150 AZ=FZ#RND(A)+1 : RESTORE 37.33 160 FOR F%=1 FO A% SEGIE! 170 READ AS 304 180 NEXT FY 45119 190 PRINT AS 480E 200 GOTO 110 -CBF 1000 REM HEDA 1010 DATA BASA, CACA, DADA, FAFA, GAGA, HAHA 18300 1011 DATA JAJA, KAKA, LALA, MAMA, NANA, PAPA 1988 1012 DATA PAPA, RARA, SASA, TATA, UAUA, VAVA BOSE 1013 DATA XAXA, ZAZA, NICK, GUTT, MINHOLETA 9332 1020 DATA FIM 36.6F



7.9 - MAPEANDO LINHAS REM

O programa apresentado a seguir vascuiha a memória RAM do micro a partir de 648000 a procura de pseudo-instruções REM. Ao encontrar no programa um REM (ou '), a linha em que ele se encontra terá seu número apresentado na tala.

Após d gitá-lo, grave o no formato ASCII e com a numeração bem a ta (como usamos a seguir) Para usá lo, faça um MERGE com o programa que estiver na

mambria a comande:

RUN 65100

65110 65120 65130	REM REM PROCURA LINHAS REM REM PRINT CHR\$(12) EI = 32769! B1 = PEEK (EI) B2	9774 BEC FS1 1544 1544 2765 3110 5955 4486 5010 6841
45230 65240 65240 65240 65240 65280 65290 65310 65320	PRINT" NUL :"; NL PRINT" CPL :"; PL - EI PRINT" EPL :"; "&H"; HEX\$(PL) FOR F (EI * 4) TO (PL 2) IF PEEK(F)(>&H8F THEN 310 PRINT, "&H"; HEX\$(F);" => RFM"; PRINT CHR\$(7) F = PL - 2 NEXT F PRINT"-	1221 0155 8055 8055 8055 1055 1055 1055 105
	EI=PL GOTO 150 END	DECA DECA FIRST

BIBLIDGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX — capítu o 1 Programação ávançada em MSX — capítulo 1.

10383 = 10383

7.A - MAPEANDO VARIÁVEIS

O programa apresentado a seguir vasculha a membria RAM do m cro a partir da AMAGGO a procusa de uma dada variave? Se ela existir no programa, a linha em que ela se encontra terá seu número apresentado na tela

Após dig tá-10, grave-o no formato ASCI e com a numeração bam alta (como usamos a seguir) Para asá lo faça um MERGE com o programa que estivor na memória a comande:

RUN 65000

65004 65007	REM MAPA DE VARIAVEIS REM PRINT CHR\$(12) POKE RHECAB,1 INPUT"VARIAVEL";V\$ EI = 32749! 81 = PEEK(EI)	
6500B	B3 = PEEK(EI+2) : B4 = PEEK(EI + 3	
65009 4	PL = 81 + 256*82 : NL = 83 + 256*8	
65011 65012 65013 65014 65015 65017 65018 65019		10 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1

14.00 = 14.00 H

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capítulo 1. Programação Avançada em MSX - capítulo 1.

7.8 - MAPEANDO LINHAS DE UM PROGRAMA

O pequeno programa listado a seguit mapela as nhas de um programa em BASIC presente na memória do micro. Ele deve ser gravado em ASCII para poder ser emendado (com o MERGE) ao final dos programas que se desera mapear.

Para usá lo após ter feito o MERGE basta

comandae.

RIIN 40000

Os dados serão apresentados em 4 co unas A 18 conterá o nº de linha, a 2ª conterá seu endereco in,c,al a 38 seu endereco final a a 48 o comprimento da itnha em bytes

60000 REM MAPEADOR DE LINHAS 60010 EPL=327691 60020 PRINT"LINHA E.I. E.F Comp.



60030 PRINT"----

00040 NI =PEEK (EPL+2)+296*PEEK (EPL+3) -0000 PRINT NI;" > ";HEX\$(EPL);" a "; 60060 C FPL+1:EPL-PEEK(EPL)+256*PEEK(C)
60070 PRINT HEXB(EPL-1); " => "; LPL C+1

60080 IF PLEK (EPL)=0 THEN END

40090 GOTO 40040



fisiaini C



SIBLINGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando-se no MSX - capítulo 1 Programação Avançada em MSX - capítulo 1

7.C - GERANDO LINKAS DATA

Multas vezes nos deparamos com situações em qua nacess tamos armazenar os bytes de uma região da memoria em linhas DAYA. O programa apresentado a seguir gara na tela, na mpressora em disquate ou em cassete, as linhas DATA correspondentes a uma certa região da memória.

AD ser executado o programa pede a introdução do numero da primeira linha DATA a ser gerada e os endereços into al elfinal da erea da memória a ser lida

Na forma como está o programa a segur a l'stagem das linhas DATAS è apresentada ne tela Pare fazer com que ela se,a enviada à impressora en drive ou an cassete, deve se alterar a linha 130, substituindo o nome "CRT." pelo do dispositivo desejado.

```
100 REM GERADATA2
                                                                  10 3 (20)
 110 REH
                                                                  17.18
 120 CLEAR 1000
                                                                  116
 130 OPEN"CRT: DATAS" FOR OUTPUT AS N1
                                                                  F16
 140 DEFENG A-Z
                                                                  174-01
 150 LS = ""
                                                                  114638
 160 INPUT"Entre a linha (nicial":L
                                                                  11727
 170 IF L(0 OR L)650001 THEN 160
                                                                  Minishi
180 INPUT"Entre o endereço inicial"; IS
190 I = VAL("8H"+IS)
200 IF I(8H8000 OR I)8HFFFF THEN 190
210 INPUT"Entre o endereço final"; FS
                                                                  的花园
                                                                  1000
                                                                  75-8101
220 F = VAL("8H"+F$)
                                                                  БРСн
230 IF F(I OR F) SHFFFF THEN 220
240 LS = LS + STRS(L)+" DATA"
                                                                  L Sept. L
                                                                  BEE SH
250 FOR N=1 TO F
260 XS = "00" + HEXS(PEEK(N))
                                                                  1921 I
270 X$ = RIUHI...

280 X = X + 1

290 L$ = L$ + X$

300 IF X/8()X\B THEN 350

PRINT #1,L$

L = L + 10

L = L + 10
                                                                  BF 81
                                                                  9554
                                                                  E E E E
                                                                  HUFF
                                                                 MACH
                                                                 131.27
320 L = L + 10
330 L$ = STR$(L)+" DATA "
340 GOTO 340
350 L$ = L$ + ","
                                                                 In F K B 1
                                                                 54.0
                                                                 10423
                                                                 0 D 10 70
360 NEXT N
                                                                 EZBH
370 IF RIGHTS(LS,1)()"," THEN FND
                                                                 EFR4
380 LS - LEFTS(LS, LEN(LS)-1)
                                                                 F CB4
390 PRINT #1,L$
```

7.D - TROCANDO TOKENS NUM PROGRAMA

Enfrantar o problema de transformar todos os comandos de um programa em quiro, comando, não é uma tarefa das mais agradáveis, princ palmente quando o programa é grande.

A rot na a seguir coloca um programa em Linguagem Máquina a partir do endereço 6HC000 executada ela varre a érea do programa em BASIC trocando os códigos quais ao contido no endereço

BHC09C pala cod go contido em BHC098

Você pode usar o programa abalko como uma - rot na em BAS C. usando o com um "MERGE" ou gravá lo em binário e "pokear" os códigos da tokens manualmente

Os cód gos de todas as tokens pode ser encontrados no 1 vro "APROFUNDANDO-SE NO M5x" na paginas 67 a 71 ou usando o programa da f gura 1 4 do LIVEO "PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX" nas pag nas 11 a

12.

lambre-se que as tokens de funções tem sempre o b t 7 setado antes de serem inseridas num programa. portanto, se você dese,ar substituir tokens de funções daverá antes acrescentar &H80 an seu código Por exemplo para substituir a foten da função senn (8HØ9) pe a da função cosseno (6H0C) você deverá "pokear" os valores &HB9 e &HBC respectivamente nos endereços инсаяс в ансеяв

5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	'********************** '* BY THE DOCTOR LOZ * '***************** FOR L &MC000 TO &HL09F READ AS*POKE L, VAL("&H"+AS) NEXT DEF USR=&HC000 PRINT"RODA% PROGRAMA "" AS=INPUTS(1) IF AS="5" THEN GOTO 50100 ELSE INPUT"CODIGO DA TOKEN";A INP)T"NOVO CODIGO";B POKE &HC09C,A POKE &HC09B,B A: USR(0)	524F (54 B) 172(6) 176(4)
50120	POKE &HC09C,A POKE &HC098,B	

50210 DD,77,00,78,FF,84,28,36 DATA HEHB 18, D2, DD, 7E, 00, FE, 00, 20 50220 DATA 0059 50230 0E,DD, 7E, 01, FE, 00, 20, 07 DATA 0283 50240 DATA DD,7E,02,FE,00,28,09,23 E 97 F 50250 7E, 47, DD, 23, 10, FC, 18, 84 DATA F928 50260 DD,22,9D,C0,C9,DD,23,DD DATA SE 50270 DATA 7E,00,FE,16,28,A6,FE,00 [22m 50290 20.F3.DD, 28, 18, 7E, DD, 23 DATA F8E 50290 DATA DD. 71.00, FE, 00, 20, F7, DD 1783 50300 DATA 28,18,91,00,04,08,03,00 2759 50310 03,00,03,0E,03,0 ,02,11 DATA 3145 50320 DATA 01,17,01,13,01,14,01,15 47AF 01,16,01,17,01,18,01,19 50330 DATA 10340 01,1A,01,1C,03,10,04,1F DATA 10350 DATA 0B.FF.02,00,00,00,00,20 TOHE.



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando se no MSX - capítulo 2. Programação Avançada em MSX - capítulo 1.

7.6 - AUMENTANDO A VELOCIDADE DE EXECUÇÃO EM BASIC

Para ilustrar alguns métodos de se aumentar a velocidade de execução de programas em BASIC vamos usar uma pequena rotina que calcula os números primos compreendidos entra 2 e 1998. Rode o programa a seguir e anote o tempo que ele levou para rodar.

100	TIME=0	2004:00
160	DIM A(2000)	A
130	FOR 1-2 TO 1000	0-1-1-10
		FFF
	IF A(I)()0 THEN GOTO 190	10EF
	PRINT I = P-P+1	103310
160	FOR N=2*1 TO 2000 STEP 1	A LEGIT
170	A(N)=1	
		2491
180	NEXT N	2008
190	NFXT I	0.775-700
200	PRINT : PRINT "TEMPO:";TIME/60	7 H W
044		3515
210	END	THE HOLE

O MSX trabalha normalmente com números em dupla precisão (14 casas) e faz os cálculos em BCD para reduz o ao máximo os erros de arredondamento. Com isso ele perde mais tempo que outros micros menos inteligentes, como os APPLE's, os TRS-80, etc. Mas podemos fazer com que ele use precisão simples (8 casas). Jma vez que as operações envolvidas são apanas a adição e a multiplicação de números interos isso faz o programa ficar ligairamente mais rápido, Experimente acrescentar ao programa anterior a inha a seguir, rode-o novamente e anote o tempo de axecução.

110 DEFSNG A Z

Em nosso caso específico, sabemos que os dados manipulados peto programa são todos enteiros. Todos os números primos são interros. Sabendo disso, podemos fazer com que o MSX dam qua a procisão da seu cálculos um pouco mais. Altere a linha 11ê como mostrada a seguir e rode mais uma vez o programa. Você deverá obter um tompo de execução bem menor.

110 DEFINE A-7

lsso aindo não é tudo Existem alguns procedimentos que o micro faz ou executar pela primeira vez umo linha do programa que não são refeitos so ela for executada outros vezes. Altere o programa, de xando-o como mostrado a seguir e rode-o mais uma vez.

0	TIME = 0: KEYOFF: LOCATE0,0,0	Balan com
1	DEFINIA Z:POKE&HF3B1.3:DIMA(2000)	0003
5	FORI=2T0100	ED1324
3	IFA(I)()0THEN7	61244
4	PRINTI=P=P+1	PERM
G,	FORN=2*ITO2000STEPI	11223
6	A(N)=1:NEXT	D87-82
	NEXT	Sec. 25
8	PRINT: PRINT"TEMPO:"; TIME/60	2010
9	END	190,41

10 H = 10 to 10

Atám da renumeração, da supressão dos espaços em brenco e da compactação de várias instruções por linha, o programa (o) otimizado com mais algumas Instruções

A i nha 8 além de apagar as teclas de funções

apaga definitivamente o cursor da tela

Na linha 1, a natrução POKE na posição &HF381 faz com que a tela tenha apenas 3 i nhasi isso reduz bastante o tempo de 'SCROLL' da tela quando ala já está chela

Por film as instruções NEXT sem especificação do parâmetro nas linhas. 6 e 7 fambém reduzem um pouco lo

tampo de execução.

Se voci tiver um APPLE um TRS 80 ou mesmo um PC, experimente rodar reles um programa equivalente a compare o tempo gasto com o do MSX. A não ser no caso de um PC com clock da 8 Mhz, o MSX será o ma a rápido!

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Curso de Basic MSX v 1 páginas 37 a 39. Aprofundando-se no MSX capítulo 1 Programação Avançada em MSX - capítulo 1.

7.F - "SEARCH", PESQUISADOR DE STRINGS

O programa apresentado a seguio gera, a partir do enderaço GHEODO, uma fotina em linguagem de Máquina que pode ser chamada polo GASIC para vasculhar a memória a procura de uma sequência de caracteres (string). Após gerar a rotina em LM , o programa a grava em fita ou em disco com o nome SEARCH ou "SEARCH BIN", respectivamente

Para tester o programa. após ela ter sido

executado, comande:

PRINT, HEX%(LSRØ("A L E P H"))

Ao fazer loso, a string "A L E P H" será procurada na memória e o endereço em que ela for

encontrada será mostrado em hexadecimal na tela.

Após ter salvo o programa em BASIC, vocă pode spagă-lo da memória que mesmo assim a rotina em L M permanecerá funcionando. Para usá la a sintaxa á sempre a mesma: basta chamar a função USRO passando como parâmetro a string a ser procurada

10 FOR FX=&HE000 TO &HE14B
20 READ AS : POKE FX, VAL ("8H"+AS)
DA NEYT FY : DEFUSRO=&HE000
40 BSAVE"SEARCH.BIN", SHE 000, SHE 14B
50 END
100 DATA FE.03.C0,D5,11,4D,E0,21
110 DATA 4C.E0,36,00,01,FF,00,LD
1.0 DATA BO.Di.06,00,1A,4F,C5,13
130 DATA 1A,6F,13,1A,67,11,4C,E0
140 DATA ED,80,21,00,00,01,FF,FF
150 DATA 11.4C.E0,1A,ED,B1,28,01
140 DATA [7.13,14,8/,28,09,ED,A1
170 DATA E0.28.86.18,03,18,89,08
188 DATA C1.ED.42,22,F8,F7,3E,02
190 DATA 32.63,F6,C9,41,42,56,41
DOO DATA 42,56,53,00,00,00,00,00
210 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
220 DATA 00.00.00,00,00,00,00
230 DATA 00,00,00,00,00,00,00
240 DATA 00,00,00,00,00,00,00
250 DATA 00.00,00,00,00,00,00
260 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
270 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
280 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
290 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
300 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00

Direction **PE**010 NAME OF 197E 1212 化正的 E3130 5111C CITAR 11/3/201 SH (2) 38 30 7 PHICH C 引用 H68E 1888 DITE 18 103330 248 403 SF6 £ 3/4 1633

2049

DATA 00.00.00,00.00,00,00,00 310 14 10 14 320 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 4530 330 00,00,00,00,00,00,00,00 DATA SOHE 340 00,00,00,00,00,00,00,00 DATA Int 30/21 350 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 8546. 360 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 8997 00.00.00.00.00.00.00.00.00 370 DATA 8F95 380 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 9AB4 390 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 4454 400 DATA 00.00.00.00.00.00.00.00 13(3(3)) 410 00,00,00,00,00,00,00,00 DATA 041018 420 00,00,00,00,00,00,00,00 DATA 1192E 430 00,00,00,00,00,00,00,00 DATA F 01 2 00.00.00,00,00.00,00,00 440 DATA 11.51 450 00,00,00,00,00,00,00,00 DATA 6E1 460 DATA 99,00,00,00,00,00,00,00 H18 470 00.00,00.00.00.00,00,00 DATA 1620 480 00.00,00.00.00.00,00.00 DATA 204 490 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00 ZEAT 500 DATA 00.00.00,00,00,00,00,00 3F12 510 DATA 00,00.00.00.00.00.00.00 A SINI

Expérimente, após ter rodado o programa do monte uma vez desilgar o micro, ligá-io novamente, carregar o programa SEARCH gravado em binário para a mamória do micro a comandar:

DEFUSRO -&BE000 : 7 MEXS(USRO("co.or"))

Você deverá obter como resultado o endereço da ROM onde existe essa palavra.

7.6 - RECUPERANDO PROGRAMAS APAGADOS COM NEW

O programa apresentado a seguir deve ser digitado e gravado Ao ser executado ela gera e grava um programa em L nguagem de Máquina capaz de recuperar programas em BASIC apagados da memória do micro com lo comando NEW.

Existem atgues caros casos em que a rotina pão func prará, porém certamente esse casos constituem

menos de 1% das situações ceais.

Para testar o programa epós tã lo digitado.

gravado e executado, comande NEW O programa foi "apagado" da memória. Não FACA NADA AINDA para ev tar perder dados que ainda estão na memór a do micro lapesar de ele não saber disso)! A primeira co sa a ser feita nessa situação é carregar o programa em Linguagem de Méguina gravado pelo programa em BAS C que você digitou Comande;

O. OAD"WENNEW, BIN", R

Isso será o suficiente para recuperar seu programa em BASIC.

100	FOR FERHEOOD TO SHEDGE	
110	READ AS: POKE F, VAL ("RH"+AS)	0.58
120	NEXT F	1777
130	BSAVE"WENNEW.BIN", &HE000, &HE032	1950
140	DATA F3,21,04,80,23,7E,FE,00	241E
160	DATA 20, FA, 23, 23, 7E, FE, 80, 28	270.40
170	DATA 20,F2,22,01,80,E8,1A,6F	4625
180	DATA 13,14,67,7E,FE,00,20,F5	
	DATA 23,22,02,66,22,04,66,22	
170	DATA 20,F2,22,01,80,E8,1A,6F	Elevas Habitas Escrita Inisa in

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA,

Aprofundando-se no MSX - capítulo 1 Programação Avançada em MSX - capítulo 1.

7 H - REDEFININDO MENSAGENS DE ERROS

O programa apresentado a seguir permite a redefinição das mensagens de erro do BASIC. Na verdade ele acrescenta novas mensagens às ,á existentes. Apenas a fitulo de exemplo, usamos mensagens do t po "MENSACEM 1", "MENSAGEM 2", etc. Entrefanto você pode or ar suas próprias mensagens desde que sempre as termina pelo caractere "N".

```
100 REM
                                             F.3
110 RIM ERROS ALTERNATIVOS
                                             188
120 REM
                                             899
130 C FAR 200, 8HD000
                                             DEEM
140 FOR F=0 TO 61
                                             1099
150 READ AS : A=VAL("&H"+AS)
160 POKE &HD000 H.A
                                             18DA
                                             1100.2
170 NEXT F
                                             207F
180 READ AS
                                             PK3.7
190 IF AS "FIM" THEN 250
                                             20 2
200 FOR G=1 TO LEN(A$)
                                             3ZHE
210 POKE &HD000+F, ASC(MID$(A$,G,1))
                                             3F C1
220 FmF+1
                                             4307
230 NEXT G
                                             4635
240 GOTO 180
                                             495E
JEG POKE RHDGGG+8.255
                                             4FB8
260 DEFUSR=&HD000
                                             MSISTER
270 SaUSR (0)
                                             1989
280 BSAVE "ERROS", &HD000, &HD000+F
                                             5555
290 END
                                             EYCE.
300 REM
                                             EADIO
310 REM DADOS
                                             7846
320 REM
                                             07453
330 DATA 11,00,00,21,FD,FF,36,C3
                                             340 DATA 23,73,23,72,09,65,65,05
350 DATA 21,3D,00,7E,23,68,66,28
                                             8794
                                             130 Cm
460 DATA 16,FE,23,20,F6,00,20,F3
                                             SISES
170 DATA 7E,23,FE,FF,28,09,FE,23
                                             3EDE
180 DATA 28,05,CD,A2,00,18,F1.3E
                                             Tists.
120 DATA 0D, CD, A2, 00, 3E, 0A, CD, A2
                                             CHZE
400 DATA 00,C1,F1,E1,C9.23
                                             Dicion
         "MENSAGEM 1
410 DATA
                                  10"
                                            E1C4
          "MENSAGEM 2
420 DATA
                                  10"
                                             F5111
         "MENSAGEM 3
                                  #"
430 DAIA
                                             50
          "MENSAGEM 4
                                  #"
440 DATA
                                             563
                                  #"
4º0 DATA
          "MENSAGEM 5
                                             E58
         "MENSAGEM 6
460 DATA
                                  1477
                                             1773
                                  H"
470 DATA "MENSAGEM 7
                                             480 DATA
                                  H"
          "MENSAGEM 8
                                            333£
```

49000000000000000000000000000000000000	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	"MENSAGEM	PABCOEFGHIJKLMNOP	转转转转转转转转转转转转转	449. THE4 THE4 THE4 THE6 THE6 THE6 THE6 THE6 THE6 THE6 THE6
					Carlo and Carlo

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando se no MSX - pág nas 71 a 76 e 82.

7.1 - SOMA SINTÁTICA

Os erros mais frequentes cometidos durante a transcrição de programas listados para a memória do computador são devidos a digitação incorreta por parte do le tor. Paras as vezes em que o erro é devido a felhas de impressão e mais raisa ainda as ocasiões em que o programa está realmente com algum erro lógico.

Mesmo considerando o fato de que todos os programas apresantados nesta ilvro estão em BASIC são, em sua maioria, curtos e de fácil digitação, a probabilidade de falhas durante a digitação é algo considerável. Uma simples vírgula substituida involuntariamente por um ponto pode por todo um

programa a perder.

Pensando em como diminuje a georganela de erros de digitação desenvolvemos uma pequena rotina em Linguagem de Máquina capaz de checar o programa na memória. Antes de continuarmos, digite o programa a seguir exatamente como o listamos abaixo, sem tirar nem por absolutamente nada e tomando o máximo cuidado para não cometer erro aigum Depois, salve o programa em disco ou em fita casaste

100	REM	199 (8)
110	REM SONA SINTATICA	1550
120	REM Rubens Jr.	147
130	REM	206E
140	FOR F=&HE000 TO &HE0B5	28月1
150	READ AS & POKE F, VAL ("&H"+AS)	Interest
160	NEXT F : DEFUSRO-6HE 000	2 (31370)
179	BSAVE"SOMSIN.BIN", &HE000, &HE085	EL-2011
180	SS = USRO(0) : END	1-17-18-1
190	REM	102.383
200	DATA 3E,00,32,84,E0,21,00,00	984
210	DATA 22,80,E0,24,76,F6,CD,F9	150000
220	DATA 10,CD,63,E0,7A,B3,CA,48	2021
230		-5935
240	DATA CD,68,E0,28,28,CD,7E,E0	
250	DATA 23,E5,ED,58,B2,E0,18,B7	13 E.S.
590	DATA ED,52,E1,20,F0,2A,B0,E0	
270	DATA CD,94,E0,3E,0D,CD,A2,00	1: GO+Lal
280	DATA 3E,0A,CD,A2,00,2A,B2,E0	E1.1.1.
290	DATA C3,0E,E0,21,A3,E0,CD,78	188
300	DATA 66,2A,80,E0,CD,94,E0,3E	FHH
310	DATA 02,32,63,F6,2A,80,E0,22	17-5
320	DATA F8,F7,C9,5E,23,56,23,C9	: 60F
330	DATA E5,E8,C0,12,34,3E,09,CD	Mark P
340	DATA A2,00,3E,3D,CD,A2,00,3E	100
- 10	DOTO DETACTORISTONIAS TOURS	

350	DATA	09,CD,A2,00,E1,E9,5E,16	्रमल [ू]
360	DATA	00,3A,84,E0,3C,32,84,E0	4BFC
3/0	DATA	AB,5F,65,2A,80,60,19,22	6185
380	DATA	B0,E0,E1,C9,22,F8,F7,3E	7661
		02,32,63,F6,CD,22,37,CD	3568
		78,66,C9,0D,0A,0D,0A,54	SETE.
410		4F,54,41,4C,09,3D,09,00	SEME
420	DATA	00,00,00,00,00,42,41,4F	Sec. 1

101HL = 9886

Com o programa já gravado, comande RDN. Você deverá obter na tela uma listagem terminada com a mensagem.

TOTAL = MAKEN

Se isso não ocorreu, carregue o programa SOMA SINTÁTICA (previamente gravado) para a memória do micro e confira-o novamente, pois há elguma coisa errada nelo.

Após obter o valor correto para a soma TOTAL do

programa, grave-o definitivamente

Um programa em BASIC é armazenado na memór a do micro como uma sequência de bytes. A rotina que gera a SOMA SINTÁTICA val lendo a memória e para icada linha do programa em BASIC celcula uma soma "ponderada" dos bytes que a constituem. O valor com que cada byte part cipa na soma de cada linha depende de seu próprio valor e da posição que ele ocupa na linha. Para verificar isso, comande NEW e introduza a linha a seguiri

10 PRINT "AMOR"

A seguir, comande:

(S ∞ USR0(0)

Você deveré obter a soma MOME -

Agora, altere a linha 10 para:

10 PRINT "ROMA"

Comande mais uma vez:

SS # USR0(0)

A some foral se a terou para **1999** e isso aconteceu apesar de as doas linhas terem exatamente os masmos caracteres.

Quando o programa tem várias linhas o valor total de cada uma e adicionado na soma da nha subsequente Desse modo a soma total de um programa é sempre igual a soma indicada em sua última inha e quando um erro é comet do numa determinada linha as somas de todas as linhas subsequentes são alteradas

Mote porém, que a rotina não é réalive! Calcule como contra-exemplo as somas TOTAIS das duas

1) chas abalko:

10 PRINT"ACD"

¢

10 PRINT"ABC"

Apesar de as linhas seram diferentes, suas SOMAS

gāc igualsi.

Quase todos os demais programas deste livro estão acomparhados de sua soma TOTAL obtida através do programa SOMA 3 NTÁT CA rodando num MSX EXPERT versão 1 1 Se o seu MSX for de outro tipo la soma TOTAL dos programas poderá resultar diferente da qua apresentamos pois alguns caracteres (como o C por exemplo, podem ter códigos diferentes Cuidado, portanto se esse for o seu casol

Outra situação peculiar ocorre com programas que possuem GOTO ou GOSJB. Se calcularmos a soma total desses programas antes de executá los e depois de executá los e depois de executá-los obteremos valores diferentes pois o interpretador BASIC da ROM do MSX usa uma itécnica de of mização que a tera as inhas com GOTO ou GOSUB após a primeira passada por elas (veja as páginas 18 el 17 do livro PROCRAMAÇÃO AVANÇÃDA EM MSX para maiores deta hes sobre essa técnica)

Neste livro as somas TOTAIS apresentadas foram sempre calculadas ANTES de se executar o programa

equer uma única vez;

7. J - PSEUDO-RAMOISK

O programa apresentado o seguir permite o uso dos 32 Kbytes de RAM não dispon veis pera o BASIC (entre os endereços 6 e &H8000). Após digitário e graváio, certificando-se de que ele esteja correto, rode o Com isso uma not na em Linguagem de Máquina estará pronta para ser usada com outros programas, desde que ele não se sobreponham à área de memór a entre &H0000 e &H0078.

A rot na permite que os programas presentes na RAM disponível do micro se,am passados para a RAM oculta e posteriormente recuperados de volta para e RAM disponível.

Para passar da RAM ativa para a RAM oculta

deve-se comandar:

POKE 0,USR0(0%)

Fezendo seu você pode carregar outro programa na memór a e usá lo normalmente, pois o programa anterior esterá "salvo" na RAM odu ta

Para recuperar o programa da RAM oculto para a

RAM ativa deve-se comandar:

POKE 0,USR0(1%)

Com 990 o programa "salvo" estará novamente

presente na RAM ativa do micro

A ém desses recursos podemos também "trocar" o conteudo da RAM ativa e da RAM oculto. Se tamos um programa PROCR1 "sa vo" na RAM oculto e um outro programa PROCR2 presente da RAM ativa, para trocá-los de posições devemos comandar

POKE 0,USR0(2%)

Faça alguns testes com programas curtos para se habituar aos comandos.

100 SCREEN 0: WIDTH 39: CLEAR 200,8HD000 595 BFB 110 FOR F &HD000 TO &HD076 120 READ AS: POKE F, VAL ("8H"+AS) 128E 130 NEXT F 1980 140 DEFUSR0=&HD000 7749 150 DATA F3,F5,C5,D5,E5,ED,73,FE 2828 160 DATA F3,FE,02,20,5E,23,23,7E 3054 170 DATA FE,00,20,0B,21,00,80,11 180 DATA 00.00.CD.53.D0.18,43,FE बागल

190	DATA	01,20,08,21,00,00,11,00	(SECON)
500	DATA	80,CD,53,D0,18,34,FE,02	ininis (M
210	DATA	20,39,CD,53,D0,01,FF,5F	Sisisi
220	DATA	11,00,00,21,00,80,1A,32	SEGO
230	DATA	75,D0,7E,12,3A,75,D0,77	9287
_	DATA	23,13,08,78,81,20,EF,D8	9052
250	DATA	A8,18,14,DB,A8,47,CB,3F	(A) \$10 h
599	DATA	CB,3f,CB,3F,CB,3F,80,D3	183581
270	DATA	AB,C9,01,FF,5F,ED,B0,E6	CAME
280	DATA	F0,D3,A8,ED,78,FE,F3,E1	15944
290	DATA	Di.Ci.Fi.FB.C9.00.00.00	3 32 88

Você pode tembém programer as teclas de funções com os comandos de SALVAR RECLPERAR e TROCAR programas na RAM oculta para facilitar a operação do programa em L.M

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

Aprofundando se no MSX - capítulos 0 e 1. Programação Avançada em MSX - capítulo 1

7.K - ROTACIONANDO CARACTERES

A rotina apresentada a seguir permite a escrita com letras 'dertadas' na tela. Melhor do que tentar entender o que o programa faz, é rodá-lo e oberver o efelto

D programa em BASIC serve para gerar uma rotina em Linguagem de Máquina. As ser chamada por uma instrução LSR, o caractere cujo código é passado como parâmetro será "girado" de 90. Analise as linhas de 200 a 240 para entendar

melhor como a rotina deve ser usada

10 REM 20 REM GIRA CARACTERES NA SCREEN 1 30 REM 100 CLEAR 300,8HCFFF 110 SCREEN 1 120 DEFINT A 130 DEFUSRO=8HD000 140 FOR F=8HD000 TO 8HD033 150 READ A\$1A=VAL("8H"+A\$) 160 POKE F,A 170 NEXT F 180 INPUT "MENSABEM";A\$ 190 PRINT 200 FOR F=1 TO LEN(A\$) 210 A=ASC(MID\$(A\$,F,1))*8 220 PRINT CHR\$(A/B) 230 X=USRO(A) 240 NEXT F 250 GOTO 250	24-52 2-22 2-22 2-22 2-12 2-12 2-12 2-12 2
	7 1 2 2 2
	(B4(42)
	4604
	515E
	-83E
260 REM	C59-73
270 DATA 23,23,5E,23,56,62,68,E5	ninf Est
280 DATA 01,08,00,11,20,00,05,00	52130
290 DATA 59,00,D1,E1,06,08,C5,06	28652
300 DATA 00,D5,£8,C8,26,C0,1F,23	
310 DATA 10, F9, E8, CD, 4D, 00, 23, D1	3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
320 DATA C1,10,E8,C9,00,00,00,00	H350
330 DATA 00,00,00,00	A.C.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Linguagem de Máguina MSX - páginas 148 a 143

T(이다) = #ME()

7.L - ROTINA DE ENTRADA COM INKEYS

A rotina apresentada a segu o permite a introdução de dados em programas através da instrução (NKEYS.

Ás linhas de 100 a 170 simulam um programa qualquer A única linha realmento necessária 6 a linha 110, onde uma função string para pos o onamento do cursor 6 definida A rotina de entrada efetivamente começa na linha 1000.

Ao ser chamada a sub-rotina da linha 1888 deve receber a LINHA (na variável LI) e a GOLUMA (na variável GO) em que os dados introduz dos deverão aparecer na tela Além disso deve-se também formecer quantos caracteres poderão ser introduz dos. 1910 é. O TAMANHO DA LINHA (na variável TL) e ser introduzida

Para entrar dados com essa rotina, dispôs-sa das

segulntes funções:

RETURN - termina a inserção de dados, BS ou - Voita uma posição apagando. CLS - Apaga a finha já introduzida.

An retornar da sub-rotina (quando se digita RETURN) o programa tráz na variáve (\$ a linha introduzida.

Essa rotina pode ser part cularmente útil nos programas de gerenciamento de dados, em que ao serem introduz das as informações de cada campo devem ser apresentadas de forma estát ca na tela

100 SCREEN 0 : WIDTH 39	
110 DEF [NPC%(LI,CO)=CHR%(27)+"Y"+	44,000
CBR%(LI+32)+CHR%(CO+32)	
120 INPUT "LINHAP" LI	190E
170 INPUT "LINHA!";LI 130 INPUT "COLUNA!";CO	1EAC
140 INPUT "NO CARACTERES:";TL	J. SAPI
150 GOSUB 1000	2933
160 PRINT : PRINT,,,,,,,"_S=",LS	3161
170 IF STRIG(0) THEN RUN ELSE 170	SEEB
1000 '	42(0)3
1010 ' SUB ROTINA PARA ENTRAR LINHA	572E
1020 "	-9A9
1030 LS = ""	Malala
1040 PRINT FNPC%(LI,CO);" ";	[2] [S] F
1050 IS INKEYS	123E
1060 IF IS "" THEN 1050	768F
1070 IF IS>-" " AND IS("(" THEN 1230	8450
1080 C=CO+LEN(L\$):PRINT FNPC\$(LI,C);	FR 5295

```
IF LEN(LS)(TL THEN PRINT " "
1090
1100 I=ASC(IS)
1110
     IF I <> 8 THEN 1170
                                     BS
       IF LEN(L%)=0 THEN 1140
1120
         LS=LEFTS(LS,LEN(LS)-1)
1130
       C = CO : PRINT FNPC%(LI,C);
1140
       PRINT LS:"_"
1150
                                           NEA
1160
       GOTO 1050
1170 IF I () 12 THEN 1220
                                   CL S
                                           FORE
      1.5=""
1180
                                           F B 34
       PRINT FNPC%(LI,CO);"_";
1190
       PRINT STRINGS(TL-1," ")
1200
                                           642
      GOTO 1050
1210
1220 IF I = 13 THEN RETURN
                                  "RETURN
1230 IF
        LEN(LS) (TL THEN LS-LS+IS
1240 IF LEN(LS) = TL THEN LS=LEFTS(LS, TL-1 mans
)+I5
1250 C=CO-1+LEN(LS)
1260 PRINT FNPCS(LI.C):
                                           AUTA)
1270 PRINT 15;
1280 IF LEN(LS) (TL THEN PRINT" ."
                                           - B2B
1290 GOTO 1050
```

HOTH. =

7.M - ROTINA PARA MAIÓSCULAS

O programa apresentado abaixo gera uma pequera rotina em Linguagem de Máquina que passa todas as letras comuns minusculas de uma string para maiúsculas

Experimente rodá-lo e introduza a gumas sequências de letras minúsculas. Note que a string é passada como perâmetro da função USA

100	CLEAR 300,8HBFFF	(19-3m)
110	FOR I = &HC000 TO &HC021	(ST) 8
120	READ X5	EST
130	POKE I, VAL ("&h"+X%)	
140	NEXT I	3 2 F F
150	DATA 3A,63,F6,FE,03,C0,2A,F8	FORES
160	DATA F7,7E,87,08,47,23,5E,23	2-86
1/0	DATA 66,6B,7E,FE,61,38,07,FE	3(4)(4)
180		46/98
190	DATA F1,C9	2.652
200	DEFUSRØ=&HC000	
210	INPUT X\$	2440
550	PRINT USRO(X\$)	3.42
230	GOTO 210	100

NO METERS N

7.8 - REDUZINDO A TELA A LM CARACTERE

Você sabe que podemos usar o comando. WIDTH para es telas de texto de modo a fazê-las ficar com apenas uma coluna. Experimente comandar.

WIDTH 1

Agora a tela tem apenas uma coluna Para voltar

ao normal, basta usar novamente o comando WIDTH.

Um fato manos conhecido é a possibilidade de fazor com que a tela tenha apenas t linha. Para isso, entretanto, não existe um comando dedicado do BASIC a é necessár o usar o comando POKE para alterar o valor de uma variável do sistema, a CRTCNT, em EMF3B1

Experimente comandar:

POKE &HF3B1.1

Com isso a tela deverá ficer com apenas uma linha.

Para reduzir a tela a apenas um caractere, basta usar o par de comandos:

WIDTH1:POKE&HF381,1

leso, entretanto tornará o teclado inoperante e você perderá o controla sobre o micro Portanto, cuidado apusar esta dica i



BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA.

Aprofundando se no MSX pagina 47

7.0 - GRANDES EXPOENTES

Recentemente, astrônomos americanos detectaram o que parecem ser galáxias em formação a 17 bilhões de anos luz da Terral Estes objetos estariam quase no limite do Universo observávei cujo raio hoja è estimado em 20 bilhões de anos-luz

Aproventando que você tem um computador na frente você resolve calcular o ravo do Universo em

metros

O cá culo é simples (pelo menos no computadori) você sabe que a luz se propaga com uma ve ocidade de 300 000 qui êmetros por segundo. Basta portanto multiplicar esta ve ocidade de 300 000 000 m/s pe o numero de segundos em 20 bilhões de aros (lembre-se que o aro tem 365 dias de 24 horas de 80 minutos de 80 segundos).

D g te então, o seguinte programinha:

10 R=3000000000#*200000000000#*365*24*60*6 MET

20 PRINT"RAIO DO UNIVERSO=";R;"METROS" PILM

Rodando-o vocă devo obter a core derável quant a de 1 89216 vezes 10 elevado à potêncie 261

Entusiasmado com a rap dez de cá culo do seu MSX você reso vo calcular o voluma do Universo (supordo ingenuamente que e e seja estérico)

.embrando que o volume de uma estera é dado pela

expressão:

$$V = 4/3. \pi. R^3$$

Você então completa seu programinha com as seguintes linhas:

30 PI=4*ATN(1)

40 X=(4/3)*PI

50 V-X+R^3

60 PRINT"VOLUME DO UNIVERSO -";V;"m3"



Ao rodar seu programa lassim incrementado livocê tem a decepção de obter um "overflow in 50", pois você "estourou" a capacidade de cálculo do MSX.

Nesta dica, vamos apresentar como contornar o problema de expoentes grandes demais. Basta lembrar 9381

ing (AxB) = log A + log B

log A" = m x log A

Substitua as linhas 50 e 60 pori

100 LU-LOG(X)+3*LOG(R)

110 LD LV/LOG(10)

120 E-INT(LD)

170 M=10^(LD E)

140 AS STRS(H)+"E+"+STRS(E)

150 PRINT"VOL. DO UNIVERSO=";AS;"M.C."



Na linha 100 vocă calcula u logaritmo neperlano do volume (o MSX só trabalha com logaritmos naturais) Na linha 110 vocă transforma u log natural em log decima! (é só dividir por LOG(10), esta é mais uma dica importante).

Para entender as linhas 120 e 130, lembre-se que

se, por exemplo.

log x = 79,4529

então

Portanto, toda vaz que você se defrontar com números demas edementa grandes para seu MSX basta ca, cutar seu ogar timo dec mal, pegar a parta ente ra com expoente de 10 e descobr, r o mult plicando na frenta dela operando como aprandemos





Como você deve ter percebido, as dicas deste livro foram apresentadas de forma bam prática e resumida, de modo a poderem ser usadas imediatamente. Se você quiser obter maiores detalhes sobre o funcionamento de cada uma delas é recomendável estudar detalhadamente os livros citados na "BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA", ao final de cada dica. A seguir apresentamos um resumo do contaúdo de cada um desses livros para melhor orientá-lo.

LINGUAGEM BASIC MSX

Uma "enciclopédia" do BASIC MSX, com a sintaxe, função e exemplo de cada palavra do BASIC MSX.

CURSO DE BASIC MSX v.1

Uma introdução clara e didática ao BASIC residente do MSX, apresentada em 8 aulas com exercícios (a suas respostas!).

COLEGÃO DE PROGRAMAS PARA MSX v.1 a v.2

Programas didáticos, aplicativos e utilitários explicados passo a passo para que o leitor aprenda a fazer seus próprios programas.

APROFUNDANDO-SE NO MSX

O "best seller" da literatura técnica sobre MSX, com a descrição detalhada da arquitetura da máquina e de cada uma de suas partes.

PROGRAMAÇÃO AVANÇADA EM MSX

Exemplos e rotinas utilitárias em ASSEMBLY ensinando ao leitor como se obtém o máximo das máquinas MSX.

LINGUAGEM DE MÁQUINA MSX

Uma introdução completa e didática aos poderosos recursos da Linguagem de Máquina Z80 aplicada aos micros MSX. Contém as instruções secretas do Z80.

USANDO O DISK DRIVE NO MSX

O MSXDOS. O CP/M para MSX e o DISK BASIC comentados exaustivamente.

SISTEMA DE DISCO PARA MSX

O SOLXDOS e o BASIC de DISCO comentados passo a passo de forma clara a didática.

DRIVES LEOPARD DE 3 1/2"

O primeiro lívro sobre drives de 3 1/2" editado no Brasil. Contém todos os recursos do MSXDOS e do DISK BASIC MSX aplicados aos drives de 3 1/2". Para receber gratuitamente o boletim informativo da ALEPH, contendo dicas de programação, artigos técnicos e informações sobre os últimos lançamentos para seu micro, envie seu nome e endereço completos (incluindo o CEP) para:

EDITORA ALEPH Caixa Postal: 20,707 01498 São Paulo SP

Se você quiser adquirir todos os programas com mais de 512 bytes listados neste livro já gravados em DISCO (apenas em discolli), entre em contato conosco.

Para comprar nossos livros pelo correio, informe-se ascrevendo ou telefonando para nós.

Nosso telefone é,

(011) 843-3202



100 DICAS PARA MSX

Ao longo de dois anos trabalhando com micros MSX pudemos atender a milhares (sem exagerot) de dúvidas sobre essas máquinas.

Esquentando a orelha ao telefone, atolando em montanhas de cartas, ou atendendo pessoalmente nossos leitores, surgiram as mais de cem dicas publicadas neste livro, como uma espécie de resposta coletiva.

Apesar de apolarmos frequentemento para o uso da Linguagem de Máquina, todos os programas listados neste tivro estão em BASIC, prontos para serem usados e com checagem automática para detecção de erros de digitação.

Esperamos com isso abrir novos horizontes aos nossos leitores, tanto aos mais experientes quanto aos principlantes.

